

ЦВЕТНОЙ СТРУЙНЫЙ ПЛОТТЕР

# Tx300P=1800

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Последнюю версию руководства можно скачать на нашем сайте.

### MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

URL: http://mimaki.com/



### Оглавление

\_

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	v
ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА ГАРАНТИИ	v
Запросы	.v
Заявление ФКС (США)	.v
Помехи телевидению и радиовещанию	V
Предисловие	V
Об использовании чернил	v
В этом руководстве	v
Безопасное использование	vi
Обозначения	vi
Датчики безопасности	ix
Наклейки безопасности	Х
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	xii

### Глава 1 Перед использованием

I Іеремещение плоттера	1-2
Где установить плоттер	
Окружающая среда	
Перемещение плоттера	
Конфигурация и функционал	1-4
Вид спереди	1-4
Вид сзади справа	
Панель управления	
Датчик материала	
Каретка	1-8
Парковка	1-8
Ведущий вал и ролики прижима	1-8
Подключение шнуров	1-9
Подключение шнура USB2.0	1-9
Подключение шнура LAN	1-9
Подключение шнура питания	1-10
Установка чернил	1-11
Осторожное обращение с чернилами	
Материалы	1-14
Допустимые размеры материала	
Осторожное обращение с материалом	
Ограничения материалов	1-15
Режим меню	1-16

### Глава 2 Основные операции

Рабочий процесс	2-2
Включение/выключение питания	2-3
Включение питания	
Выключение питания	
Установка материала	2-4
Настройка размотки и подмотки	2-4
Настройка высоты головок	
Проверка проставок.	
Использование натяжного вала	2-8

Установка рулона без натяжного вала	2-13
Размотка / Подмотка	2-16
Установка листового материала	2-21
Изменение ориджина	2-22
Печать теста	2-23
Печать теста	2-23
Настройка подачи материала	2-24
Коррекция подачи материала	
Настройка регулятора момента	2-25
Чистка головок	2-25
О чистке головок	
Чистка головок в зависимости от результатов теста	2-25
Настройка подачи материала	2-26
Настройка подачи материала	
Несовпадение позиций капель	
Печать ланных	2-27
Запуск печати	2-27
Остановка печати	2-27
Улапение попученных данных (Data Clear)	2-27
Behavior after printing has been completed	2-27

### Глава 3 Настройка

О меню SETUP	3-2
Таблица меню SETUP	3-3
Установка набора оптимальных параметров печати	3-4
Настройка подачи материала	3-6
Несовпадение позиций капель	3-7
Установка Logical Seek	3-7
Настройка Overprint	3-8
Настройка Drying Time	3-8
Настройка отступов	3-8
Настройка Feed Speed	3-9
Настройка MAPS4	3-9
Установка автоочистки	3-10
Настройка Interval Wiping	3-11
Настройка внешней сушки	3-11
О меню MACHINE SETUP	3-12
Таблица меню MACHINE SETUP	3-13
Настройка AUTO Power-off	3-14
Настройка Top Blower	3-14
Настройка показа остатка материала	3-15
Настройка PG Drop Adjust	3-15
Настройка замера материала	3-15
Настройка Drying Feed	3-16
Настройка LANGUAGE	3-16
Настройка времени	3-16
Настройка единиц измерения	3-17
Настройка KEY BUZZER	3-17
Настройка VIEW FEED	3-17
Пропуск пустого места между страницами	3-17
Настройка SPACE FEED MODE	3-17
Настройка сети	3-18

Настройка почтового оповещения Инициализация настроек	3-18 3-22
О меню NOZZLE CHECK	
Таблица меню INFORMATION	
Алгоритм проверки дюз	
Печать при срабатывании "Nozzle Missing" и появ	влении ошибки 3-
24	
Настройка Printing Check	
Настройка NOZZLE RECOVERY	
Настройка JudgementCondition	
О меню INFORMATION	
Таблица меню INFORMATION	
Отображение информации	

### Глава 4 Обслуживание

Обслуживание	4-2
Предостережения по обслуживанию	4-2
О промывочной жидкости	4-2
Очистка прижимов краев	
Чистка внешних поверхностей	
Чистка датчика материала	4-3
Очистка промежуточного вала	4-3
Очистка натяжного вала	4-3
Очистка проставок	4-3
Чистка стола	4-4
Чистка ведущего вала	
О меню MAINTENANCE	4-6
Кратко о меню MAINTENANCE	
Обслуживание парковки	4-8
Чистка вайпера и кап	4-8
Промывка дюз	
Промывка дренажных трубок	4-11
Если принтер долго не используется	4-12
Чистка областей вокруг головок	4-14
Функция замены дюз	
Сброс значений.	
Проверка невозможности включения функции Nozzle	
Recovery	4-16
Включение nozzle recovery во время печати теста дюз	4-17
Функция автоматического обслуживания	
Настройка интервалов рефреша	
Настройка Tube Wash Intervals	
Настройка интервалов и типа чисток	
Приостановка чистки дюз	
Запивка чернип	4-19

Замена расходников	4-19
Замена вайпера	
При появлении сообщения о сливном бачке	
Замена сливного бачка на новый	

### Глава 5 Устранение проблем

Устранение проблем	. 5-2
Питание не включается	5-2
Принтер не печатает	5-2
Замятие/загрязнение материала	5-2
Низкое качество изображения	5-3
Засорение дюз	5-3
Предупреждение о чипах	5-3
При протекании чернил	5-3
Предупреждения/сообщения об ошибках	. 5-4
Предупреждения	5-4
Сообщения об ошибках	5-7

### Глава 6 Приложение

Спецификация	6-2
Спецификация плоттера	6-2
Спецификация чернил	6-3
Порядок установки чернил	6-5
Порядок установки чернил	6-5
Лист запроса	6-6

### внимание

#### ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА ГАРАНТИИ

ЭТА ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ МІМАКІ ДОЛЖНА БЫТЬ ЕДИНСТВЕННОЙ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ГАРАНТИЕЙ И ВМЕСТО ВСЕХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, HO HF ОГРАНИЧЕВАЯСЬ ПЮБОЙ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ГАРАНТИЕЙ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, И МІМАКІ, НИ ПРИНИМАЕТ. ΗИ УПОЛНОМОЧИВАЕТ **ДИЛЕРА** ПРИНИМАТЬ для ЭТОГО ЛЮБОЕ **ДРУГОЕ** ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ИЛИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ДЕЛАТЬ ЛЮБУЮ ДРУГУЮ ГАРАНТИЮ ИЛИ ДЕЛАТЬ ЛЮБУЮ ДРУГУЮ ГАРАНТИЮ В СВЯЗИ С ЛЮБЫМ ПРОДУКТОМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ MIMAKI.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ МІМАКІ НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ ИЛИ ЗА ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ ДИЛЕРА ИЛИ ПОКУПАТЕЛЕЙ ЛЮБОГО ПРОДУКТА.

#### Требования

 Данное руководство специально подготовлено для облегчения понимания.

Однако, не стесняйтесь связаться с локальным дилером или нашим офисом по всем возникающим вопросам.

• Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

#### Заявление ФКС (США)

проверено Это оборулование быпо признано и удовлетворяющим ограничениям класса А цифровых устройств, в соответствии с Частью 15 Правил ФКС. Эти ограничения разработаны, чтобы обеспечить разумную защиту против вредных воздействий, когда оборудование используется в коммерческих целях. Это оборудование производит, использует и может излучить энергию радиочастоты. И, если установлено и используется не в соответствии с данным руководством по эксплуатации, то может оказывать вредное воздействие на радиосвязь. Работа этого оборудования в жилом районе, вероятно, вредное воздействие, в результате вызовет чего пользователь обязан устранить воздействие за свой счет. В случае, когда для подключения устройства используется не рекомендованный MIMAKI кабель, накладываемые

Правилами ФКС ограничения могут быть нарушены. Для предотвращения этого при подключении данного устройства используйте кабель, рекомендованный МІМАКІ.

#### Помехи телевидению и радиовещанию

Оборудование, описанное в данном руководстве, при работе генерирует высокочастотное излучение.

Оборудование может создавать помехи радио или телевидению, если неправильно установлено.

Оборудование не гарантирует отсутствие помех специализированным теле и радио устройствам.

Взаимодействие с теле- и радиоустройствами может быть проверено путём включения/выключения оборудования.

В случае создания помех устройствам, для разрешения ситуации примите одну из следующих мер (или несколько одновременно):

- Измените положение антенны теле или радиоприёмника для нахождения положения, в котором помехи не создаются.
- Удалите как можно дальше оборудование и теле или радиоприемник друг от друга.
- При подключении к электросети оборудования и теле или радиоприёмника используйте изолированные друг от друга розетки.

### Предисловие

Поздравляем с приобретением струйного плоттера Mimaki серии "Тх300Р-1800".

"Tx300P-1800" это цветной струйный плоттер для печати на материалах шириной до 1.8 м сублимационными чернилами (4 цвета и 6 цветов).

#### Об использовании чернил

В данном плоттере можно использовать сублимационные/ дисперсные/ пигментные/ кислотные и активные чернила.

(moortant!) • Подробнее о чернилах в Р.6-3 "Спецификация чернил" и Р.6-5 "Порядок установки картриджей".

В этом руководстве

- В этом документе описывается использование и обслуживание "цветного струйного плоттера Tx300P-1800" (далее - плоттера)
- Внимательно изучите данное руководство перед началом работы с плоттером.
- Также, во время работы, настоятельно рекомендуется иметь данное руководство под рукой.
- Макет данного руководства тщательно сверстан для облегчения понимания. Однако, не стесняйтесь обращаться к региональному дилеру или в наш офис по возникающим вопросам.
- Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.
- В случае утери данного руководства по какой-либо причине Вы можете заказать экземпляр данного руководства в нашем офисе.
- Последнюю версию руководства можно скачать на нашем сайте.

Воспроизведение данного руководства запрещено. Все права защищены. Copyright © 2016 MIMAKI ENGINEERING Co., Ltd.

### Меры безопасности

#### Символы

Символы используются в этом руководстве для безопасности работы и для предотвращения повреждения плоттера.

Различные символы используются для различных предостережений.

Графические знаки и их значения даются ниже. Следуйте указанным инструкциям при прочтении руководства.

#### Примеры

Объяснение	
Warning	Пренебрежение указаниями, обозначенными этим символом, могут повлечь серьезные травмы и даже смерть персонала. Очень внимательно изучите инструкции для правильного использования.
Caution	Пренебрежение указаниями, обозначенными этим символом, могут повлечь серьезные травмы персонала или привести к поломке оборудования.
(Important!)	Этот символ указывает, что данная информа- ция крайне важна для правильного обращения с плоттером. Для правильного обращения с плоттером внимательно прочтите замечания.
省	Этим символом обозначается полезная информация. Обратите на нее внимание для правильного обращения с плоттером.
(AF	Ссылка на страницу с подробным описанием.
4	Треугольник указывает, что эти инструкции должны восприниматься как предостережения (предупреждения либо указания на опасность). Символ, обозначающий предостережение (как в данном случае указание на опасное напряжение), указывается в треугольнике.
	Символ "О" обозначает недопустимое действие. Символ, обозначающий недопустимое действие (как в данном случае недопустимость разборки) указывается внутри либо рядом с кругом.
	Символ " , указывает на то, что описанные действия должны быть выполнены предельно точно. Знак, обозначающий обязательное для исполнения действие (как в данном случае вынуть вилку питания из розетки), указывается внутри закрашенного круга.
Внимательно	

#### осторожно

 Провод электропитания, идущий в комплекте, не должен использоваться для подключения другого электрооборудования. Не используйте никакой провод питания, кроме идущего в комплекте.

Пренебрежение данными инструкциями может привести к пожару или травме.

 Избегайте повреждения либо обрыва силового провода. Помещение тяжелого предмета на силовой кабель, либо его растягивание или нагрев могут привести к возгоранию или поражению электрическим током

#### осторожно

- Не используйте плоттер в сыром или сильно влажном помещении. Указанные условия могут привести к возгоранию, поражению электрическим током или к поломке плоттера.
  - В случае непредвиденной ситуации (дым или странный запах из устройства) запрещено использование плоттера. Немедленно выключите плоттер и выдерните вилку питания из розетки. Убедившись, что плоттер больше не дымится или не выделяет странный запах, свяжитесь с региональным дистрибьютором для устранения неисправности.
  - Не пытайтесь починить плоттер самостоятельно, т.к. это может быть опасно.
  - Никогда не разбирайте и не переоборудуйте плоттер или картриджи. Разборка или переоборудование может привести к выходу плоттера из строя.
  - Не используйте удлинительные провода. Это может вызвать возгорание или поражение электрическим током.
  - Не допускайте повреждения провода питания острыми металлическими предметами. Это может вызвать возгорание или поражение электрическим током.
  - Не подключайте много устройств в одну розетку.
     Это может вызвать возгорание или поражение электрическим током.
  - Не используйте принтер если провод питания или розетка повреждены. Использование принтера с поврежденным проводом питания может вызвать возгорание или поражение электрическим током. Свяжитесь с Вашим дилером для приобретения нового шнура.
  - Не трогайте вилку мокрыми руками. Это может вызвать поражение электротоком.
  - При протекании чернил, отключите питание плоттера и свяжитесь с сервисной службой регионального дилера.
  - Вынимая провод из розетки, держите за вилку, а не за сам провод. Дергая за провод можно его повредить, что может вызвать возгорание или поражение электрическим током.

#### Движущиеся части.

- Держите пальцы и другие части тела подальше
- При попадании посторонних предметов (мелкие металлические предметы, жидкости и т.п.) в плоттер, выключите питание плоттера, достаньте шнур питания из розетки и свяжитесь с сервисом. Дальнейшее использование плоттера без обслуживания или починки небезопасно.

#### Предостережения

#### ВНИМАНИЕ

#### Источник питания



Держите плоттер включенным. Не выключайте тумблер питания на правой стороне плоттера.

#### внимание

#### Обращение с пакетами чернил



Держите чернила вдали от открытого огня. Также, проветривайте помещение, в котором используются чернила.

- При попадании чернил в глаза, немедленно промойте их большим количеством чистой воды в течение минимум 15 минут. При этом, промойте глаза так, чтобы полностью смыть чернила. Как можно скорее проконсультируйтесь с врачом.
- При случайном проглатывании кем-либо чернил, немедленно вызовите врача. Не позволяйте ему или ей глотать рвоту.
   Затем позвоните по номеру службы экстренной
- затем позвоните по номеру служоы экстренной помощи, указанному в SDS.
- При недомогании вследствие вдыхания большого количества паров, немедленно выйдите на свежий воздух. Как можно скорее проконсультируйтесь с врачом.
- Храните пакеты с чернилами в месте, недоступном детям.
- Налипшие на кожу чернила смойте большим количеством воды с мылом.
- Храните чернила в месте, недоступном детям.
- При доставании непустого пакета с чернилами из слота, не забудьте протереть внутреннюю часть коннектора от остатков чернил ватной палочкой. Иначе, засохшие чернила могут вызвать проблемы при повторном использовании.



 Вынимая картридж с чернилами из слота, используйте защитные очки. Чернила могут разбрызгаться и попасть в глаза. Доставая или вставляя промежуточный картридж, не давите слишком сильно.

#### Замечания по обслуживанию



 При чистке парковки или головок, используйте идущие в комплекте защитные очки и перчатки.
 При работе с чернилами или промывкой уделите особое внимание вентиляции и используйте

защитные очки и перчатки.

- Перед использованием чернил ознакомьтесь с сертификатом безопасности (MSDS).
- При недомогании вследствие вдыхания большого вдыхания большого количества паров, немедленно выйдите на свежий воздух. Как можно скорее проконсультируйтесь с врачом.
- Перчатки, идущие в комплекте, являются одноразовыми. После израсходования перчаток из комплекта, приобретите аналогичные.

#### ВНИМАНИЕ

#### Обращение со шнуром питания

• Подключайте шнур в соответствующую розетку.

- Розетка, в которую подключается плоттер, должна находиться в легкодоступном месте рядом с плоттером.
- Перед подключением проверьте мощность розетки и защитного автомата линии электропитания. Подключайте каждый провод питания в розетку с отдельным автоматом. Подключение нескольких проводов к одной линии может привести к срабатыванию защитного автомата.



• Используйте плоттер только в электрической сети с соответствующим напряжением.

 Периодически (ежегодно) доставайте вилку из розетки и очищайте вилку и розетку от пыли. Иначе, это может вызвать возгорание или поражение электрическим током.

#### Замечания по обращению с плоттером

- Используйте плоттер в хорошо проветриваемом помещении.
- Хорошо проветрите помещение перед использованием плоттера.
- Не располагайте плоттер во влажном или пыльном помещении. Это может привести к пожару или поражению электротоком.
- Не располагайте плоттер на неровной или подвижной поверхности. Плоттер может упасть и нанести травмы.
- При смене материала старайтесь не прищемить пальцы.
- Не оставляйте слот для чернил надолго пустым. Это может привести к засыханию чернил и плохой подаче чернил после установки картриджа в этот слот.
- Если в слоты не установлены картриджи чернил, на дисплее отображается предупреждение. Установите картриджи соответствующих цветов в слоты.
- По поводу очистки внутренних частей посоветуйтесь с сервисным центром.
   Пыль внутри плоттера может привести к неисправности плоттера или пожару. По поводу очистки внутренних частей посоветуйтесь с сервисным центром.
- Для перемещения плоттера свяжитесь с сервисным центром.

#### Предостережения и замечания

#### Внимание самостоятельной При Утилизация плоттера • По утилизации плоттера проконсультируйтесь с региональным дилером. Или обратитесь Замечания по обслуживанию соответствующую компанию. Крайне рекомендуется Защита материалов от пыли незапыленном помещении. • Храните материалы в упаковке. Вытирание пыли с материала приводит к накоплению статического Иначе, печатает. электричества. запылиться. Уходя с работы по окончании рабочей смены, материал с плоттера. уберите Материал, оставленный в плоттере, может запылиться. почистите головки. Периодическая замена деталей • Некоторые детали плоттера требуют периодической замены сервисным инженером. Обратитесь к региональному дилеру для грязи. заключения контракта на постпродажное обслуживание. Обращение с материалами • Используйте материалы, рекомендованные компанией Mimaki Обратите внимание на усадку или растяжени материала. Не используйте материал сразу после распаковки. В месте воздействия Материал может растягиваться или усаживаться в прямых солнечных лучей зависимости от климата помещения. Выдержите материал после распаковки минимум 30 минут в помещении, где он будет использоваться. Не используйте скрученный материал. Скрученный материал может цеплять каретку и снижать качество печати. выровняйте Перед печатью лист излишне скрученного материала. Храните материалы с покрытием скрученными (при необходимости) лицевой стороной наружу. Не оставляйте материал надолго на включенном В месте вибрации нагревателе. Обращение с пакетами чернил • Правила безопасности требуют использования с данным плоттером только оригинальных чернил. Используйте только чернила, рекомендованные Mimaki Никогда не перезаправляйте пакет с чернилами. Это может вызвать проблемы. МІМАКІ не несет В месте с большим ответственности за любые повреждения, связанные с градиентом температуры перезаправлением пакетов чернил. или влажности При перемещении пакетов чернил из холодного в теплое помещение, дайте им отстояться при комнатной температуре не менее 3 часов. Открывайте пакет с чернилами непосредственно Используйте плоттер в перед использованием. Оставление бутылки надолго следующих рабочих открытой может привести к снижению качества условиях: печати. •Рабочие условия: 20-30 °C Храните пакеты чернил в прохладном темном месте. (68-86 °F) • Храните пакеты с чернилами и сливной бачок в 35-65 % (Rh) месте, недоступном детям. Старайтесь использовать вскрытый пакет чернил в течение трех месяцев. Чернила, у которых прошло много времени после вскрытия бутылки, снижают качество печати.

• Проконсультируйтесь с региональным дилером по поводу утилизации использованных пакетов.

утилизации чернил руководствуйтесь местным законодательством по утилизации промышленных отходов.

- использовать плоттер в
- Закрывайте переднюю крышку даже, если плоттер не печатные головки могут
- Пыль на головках может привести к появлению клякс чернил на материале при печати. В таком случае
- При чистке парковки или головок, используйте защитные очки и перчатки из комплекта.
- Периодически очищайте капы и вайпер от пыли и

#### Замечания по установке



#### Защитная блокировка

Для вашей безопасности в плоттере установлены датчики для прерывания функционирования при открывании крышки (красные круги на рисунке ниже).



### Предупреждающие наклейки

Наклейки безопасности размещены на плоттере. Убедитесь в понимании содержания этих наклеек. Если наклейки пришли в негодность, закажите новый комплект у локального дистрибьютора или в нашем офисе.



No.	Артикул	Наклейка
1	M910931	COVER HAZARD May result in severe injury. When open and close the cover. hold a cover until the cover. hold a cover until the end. COVERCLE-DANGER Peut. artrainer de graves biessures. Cors de Fouverture ou de la fermeture du couverede, tent le couverde jusqu'à la fin. DAIC-急落下あり 形を使まれると、力がや常形 obtaと、 カバーの潮閉は、最後まで手 を塞えて行ってください。
2	M907833	
3	M903330	
4	M907935	
5	M905811	

#### ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Настоящим удостоверяется, что нижеуказанные изделия удовлетворяют требованиям безопасности, принятым в ЕС.

Изделие	Цветной струйный плоттер		
Модель	Tx300P-1800		
Серийный номер	ААВСDEEE АА: W3, B: 0-9, C: буква или цифра, D: буква, EEE: 001-999		
Производитель	MIMAKI ENGINEERING CO.,LTD. 2182-3, Shigeno-otsu, Tomi, Nagano, 389-0512, JAPAN		
Авторизованный представитель в Сообществе MIMAKI EUROPE B.V. Stammerdijk 7E 1112 AA Diemen, The Netherlands Managing Director Yuji Ikeda			
Директивы	Machinery Directive Low Voltage Directive EMC Directive RoHS Directive	2006/42/EC 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	

Вышеуказанные изделия проверены на соответствие вышеуказанным директивам на основании следующих стандартов EC. The technical construction file (TCF) for this product is retained at the above Manufacturer's location.

#### Machinery Directive / Low Voltage Directive

EN ISO12100:2010, EN60204-1:2006+A1, EN60950-1:2006+A11+A1+A12 EMC Directive EN55024:2010 RoHS Directive EN50581:2012

## Глава 1

### Перед использованием



#### Эта глава

описывает вещи, которые необходимо знать до начала использования принтера. Например, наименование узлов принтера или процедура пуско-наладки.

Перемещение плоттера	1-2
Где установить плоттер	1-2
Окружающая среда	1-2
Перемещение плоттера	1-2
Конфигурация и функционал	1-4
Вид спереди	1-4
Вид сзади справа	1-5
Панель управления	1-6
Датчик материала	1-8
Каретка	1-8
Парковка	1-8
Ведущий вал и ролики прижима	1-8

Подключение шнуров	1-9
Подключение шнура USB2.0	1-9
Подключение шнура LAN	1-9
Подключение шнура питания	1-10
Установка чернил	1-11
Замечания по обращению с чернилами.	1-14
Материалы	1-14
Допустимые размеры материала	1-14
Осторожное обращение с материалом	1-14
Ограничения материалов	1-15
Режим меню	1-16

### Перемещение плоттера

#### Где установить плоттер

Освободите достаточно места перед установкой плоттера.

Место установки требует пространство не только для самого плоттера, но и для работы с ним.

Модель	Ширин а	Глубин а	Высота	Вес брутт о
Tx300P-1800	3200 мм	965 мм	1857 мм	255 кг
	(126.0")	(38.0")	(73.1")	(562.2 lb)



#### Окружающая среда

Используйте плоттер при температуре окружающей среды 20°С - 30°С.

#### Перемещение плоттера

Передвигайте плоттер по поверхности, не содержащей порогов и ступеней, в соответствии с нижеприведенной инструкцией.

(Important!)	<ul> <li>При необходимости передвинуть плоттер по поверхности, содержащей пороги или ступени, свяжитесь с сервисным центром. Перемещая самостоятельно, Вы можете повредить плоттер. Обратитесь к дилеру или в наш офис для перемещения плоттера.</li> </ul>
Caution	<ul> <li>При перемещении плоттера не прикладывайте к нему больших усилий.</li> <li>Не забудьте установить обратно упоры колес.</li> </ul>
<b>1</b> <sup><i>t</i></sup>	Достаньте упоры колес.



Поднимите опоры размотки и подмотки.





### Конфигурация и функционал

#### Вид спере<u>д</u>и



Откройте во время обслуживания. Даже если питание выключено, держите крышки закрытыми.

#### Вид сзади и справа



#### Панель управления

Используйте панель для настройки и управления данным плоттером.



#### (END/POWER)

Отменяет введенное значение или возвращает на предыдущий уровень меню. Также включает/выключает принтер. (Удерживайте нажатой для выключения.)

Состояние	Состояние плоттера
OFF	Плоттер находится в режиме LOCAL, нет данных для печати и нет ошибок.
Горит голубым	Включен режим REMOTE.
	Идет печать.
Мигает голубым	В режиме теста: печать шаблона из памяти принтера.
Горит синим	В плоттере есть данные для печати.
Моргает	Произошла ошибка.
Горит красным	Произошла ошибка. (SYSTEM HALT)
Горит желтым	Обновление прошивки.

ENTER

Сохраняет введённое значение или переходит на следующий уровень меню.

• Кнопка питания горит синим когда питание плоттера включено и не горит когда питание плоттера выключено. Функции периодического обслуживания выполняются даже, если плоттер выключен кнопкой (но тумблер питания включен). (Функция AUTO MAINTENANCE) 7.1-5

#### \*1 : Статус чернил

Статус картриджа (остаток, ошибка и т.п.) отображается значками. Значки описываются ниже.

Значок	Описани			
	e			
	Остаток чернил отображается одним из 9 значков. Остаток уменьшается по часовой стрелке.			
M	Минимум Ксимум Сколо 1/8 израсходовано Сколо 3/8 израсходовано Сколо 3/8 израсходовано Сколо 5/8 израсходовано Сколо 3/4 изра			
- M -	Отображается по окончании (только в 4-цветной схеме) или при низком уровне чернил.			
	Указывает, что чернила закончились или произошла ошибка (уровень чернил 0, бутылка не вставлена и т.п.).			
	Срок годности чернил закончился или после окончания срока годности прошел месяц. Используйте как можно быстрее. По прошествии 2 месяцев с даты окончания срока годности чернила невозможно использовать.			

### \*2 : Функционал кнопок [FUNC1] - [FUNC3]

Функционал кнопок [FUNC1] - [FUNC3] описывается ниже.

Значок	Описание	
MENU	Отображает меню настроек принтера.	
TEST PRINT CLEANING	Отображает функции обслуживания (печать теста, чистка и т.п.)	
REMOTE	Переключение в режим REMOTE для печати.	
ADJUST	Включение процедур настройки (FEED COMP, DROP.POScorrect и т.п.).	
DATA CLEAR	Сброс данных печати.	
LOCAL	Приостановка печати и переход в режим LOCAL.	
>>	Переход на следующую страницу списка.	
<<	Переход на предыдущую страницу списка.	
ОК	Подтверждение предупреждающих сообщений и т.п.	
OFF	Выключение или отмена параметров (например, выключение нагревателя).	
Ļ	Присвоена настройка либо функция. Устанавливает настройку либо выполняет присвоенную функцию.	
$\checkmark$	Выбор/отмена элементов списка (например, выбор головок для чистки и т.п.)	
MEDIA	Сброс замера материала.	



• Цвет значков меняется в зависимости от статуса плоттера.

- Зеленый значок Синий значок Желтый значок Красный значок
- : Плоттер в режиме REMOTE. : Плоттер в режиме LOCAL.
- : Предупреждение.
- : Произошла ошибка.

#### Датчик материала



Датчик материала

При установке материала убедитесь, что он (Important!) закрывает датчик материала. Если датчик не закрыт, плоттер «не видит» установленный материал.

#### Каретка

В каретке находятся печатные головки, светодиодный указатель для установки ширины материала вручную (<sup>CP</sup>P.2-15).

Также имеется рычаг для изменения высоты головок в зависимости от материала. (2 Р.2-5)



#### Парковка

Парковка состоит из кап, вайпера для очистки головок и т.п.

Капы защищают дюзы головок от засыхания. Вайпер чистит дюзы головок.

Вайпер является расходным материалом. При его износе, замените его на новый.



При обслуживании парковки для защиты глаз от чернил используйте защитные очки из комплекта. Иначе, возможно попадание чернил в глаза.



#### Ведущий вал и ролики прижима

Подача материала в плоттере происходит с помощью ведущего вала и прижимных роликов. Во время печати ведущий вал подает материал вперед.



Держите прижимные ролики поднятыми во время простоя плоттера. Если оставить прижимные ролики надолго опущенными, это может привести к их деформации.



Прижимной ролик

### Подключение шнуров

#### Подключение шнура USB2.0



Соедините компьютер и плоттер шнуром USB2.0.



 РИП должен поддерживать USB 2.0.
 Свяжитесь с региональным дилером при отсутствии в компьютере интерфейса USB2.0.

#### Замечания по интерфейсу USB 2.0



• РИП должен поддерживать USB 2.0.

#### Подключение двух и более плоттеров Тх300Р к одному компьютеру

При подключении двух и более плоттеров Tx300P к одному компьютеру, компьютер может не распознать все плоттеры Tx300P нормально. Переподключите нераспознанный плоттер Tx300P в другой доступный USB порт и посмотрите, распознается ли он. Если Tx300P не распознается после переподключения, используйте шнур USB 2.0 с репитером.



#### Замечания по периферийным устройствам в режиме USB high speed

Устройство (флешка или USB HDD), работающее в режиме USB high speed, подключенное к компьютеру вместе с плоттером Tx300P может не распознаваться компьютером.

При одновременном подключении плоттера Tx300P и внешнего USB HDD, скорость передачи данных на Tx300P может упасть. Поэтому каретка может останавливаться на некоторое время после печати прохода.

#### Извлечение USB флешек

Если к компьютеру, к которому подключен плоттер Tx300P, подключена USB флешка, нажмите "Отключить" в окне "Безопасное извлечение устройства" и следуйте инструкциям для отключения флешки.

Подключенная USB флешка может быть причиной [ERROR 10 COMMAND ERROR].

Перед печатью макетов скопируйте их на жесткий диск.



#### Подключение шнура LAN.

При подключении шнура LAN следуйте указаниям:

- (Important!)
- Вставьте шнур LAN в гнездо до щелчка. Не подключайте/отключайте никакие провода во время передачи данных.

#### Печать по сети

Для печати по сети требуется настроить сетевое окружение.

Если сетевое окружение сконфигурировано неправильно, печать может останавливаться.

• Используйте провода LAN категории 6 и выше.

• Используйте компьютер и концентраторы, поддерживающие 1000BASE-T.



- Компьютер и плоттер должны находиться в одной подсети.
- Невозможно подключиться через роутер.

#### Подключение напрямую к плоттеру





Зопоный	горит	Подключение к <1000BASE-T>
осленыи	OFF	Подключение без <1000BASE-T>
	горит	Связь установлена
Желтый	моргает	Получение данных
	OFF	Связь разорвана



Если горит или моргает только желтый индикатор, режим 1000Mbps не работает. Проверьте оборудование и подключенные провода.



(2) Снимите защитную пленку с соска пакета.





<u>/!</u>\

Caution

Вставьте чип правильной стороной. При неправильной установке чипа чернила не будут подаваться.



(3) Вставьте 2 л пакет соском вниз и закройте картридж.



 При установке 2 л пакета, руководствуйтесь наклейкой на картридже. Иначе, могут быть проблемы с подачей чернил.

Перед закрытием картриджа убедитесь, что сосок пакета вставлен в желобок на картридже. Иначе, могут быть проблемы с подачей чернил. 5



#### Установите картридж в слот.

- Чернила подаются в плоттер из вставленного картриджа.
- Через 1-2 минуты индикатор окончания чернил погаснет.



1 autio

Вставьте картридж в слот до упора. Иначе, могут быть проблемы с подачей чернил.

#### Замена пакета чернил

При отображении [INK END] или [INK NEAR END] выполните следующее.



• При замене пакета с чернилами используйте защитные очки и ПЕРЧАТКИ. Иначе, брызги чернил могут попасть в глаза.

После использования в пакете остается приблизительно 10 мл чернил; но при этом пакет заполнен так, что используется 2 л.

#### Если отображается [INK END]



Нажмите рычаг слота вниз и достаньте картридж.



• При замене пакета чернил также

периодически க меняйте абсорбер на коннекторе во избежание загрязнения слота.

- Меняйте абсорбер при каждой 5-10й замене пакета чернил.
- При работе с чернилами используйте защитные очки и перчатки.

Достаньте чип.





#### Откройте картридж и замените пакет чернил.

• Храните чип (который достали на шаге 2) с использованным пакетом. (чтобы не перепутать с новым чипом)



#### Вставьте чип, идущий в комплекте с пакетом чернил.



• Не трогайте контакты чипа. Есть вероятность повреждения чипа статическим электричеством.



autio

- Утилизируйте использованные пакеты согласно местному законодательству. Для снятия непустого пакета сделайте, как
  - описано ниже.
  - Иначе, сохранность пакета не гарантируется.
- (1) Достаньте пакет из картриджа. (2) Протрите чернила на соске пакета
- чистящей палочкой.
- и храните вместе с (3) Достаньте чип пакетом чернил.

(4) Для повторного использования установите пакет чернил и вставьте чип от него.

#### Если отображается [INK NEAR END]

Осталось мало чернил. Рекомендуется скорее заменить пакет чернил, т.к. чернила могут закончиться во время печати.

(Important!)

Если отображается [INK NEAR END], авточистки не выполняются. (22 Р.3-10)

#### Индикаторы чернил

Состояние картриджей чернил можно отслеживать по индикаторам, расположенным под картриджами.



Состояние индикатора	Описание
Горит синим	Нет ошибки (чернила подаются)
OFF	Нет ошибок
Горит или моргает желтым	Произошла следующая ошибка. • Ink near-end • Окончание срока годности (один месяц)
Моргает красным	Окончание срока годности (два месяца)
Горит красным	Произошла следующая ошибка. • Ink end • Не вставлен чип • Другие ошибки (ோР.5-6)

#### О сроке годности

Чернила имеют ограниченный срок годности.

По окончании срока годности в режиме LOCAL на дисплее отображается соответствующее предупреждение. (ШРР.5-4, Р.5-6) После окончания срока годности возможно использовать пакет в течение двух месяцев при

условии, что он вставлен в плоттер до окончания срока годности. Если индикатор мигает, замените пакет чернил.

Прим.) Если срок годности апрель май : Возможно июнь : Возможно (горит желтым) июль : Невозможно (мигает красным)

#### О терминологии

В этом руководстве 2 л пакет чернил, 2 л экокейс и чип вместе могут именоваться как собирательный образ "картридж".

#### Замечания по обращению с чернилами

- Используйте оригинальные пакеты чернил.
   Плоттер распознает оригинальные пакеты чернил. При использовании неоригинальных пакетов чернил вы лишаетесь гарантии даже в гарантийный период.
- При перемещении пакетов чернил из холодного в теплое помещение, дайте им отстояться при комнатной температуре не менее 3 часов.
- Старайтесь использовать вскрытый пакет чернил в течение трех месяцев. Чернила, у которых прошло много времени после вскрытия бутылки, снижают качество печати.
- Храните пакеты чернил в прохладном темном месте.
- Храните пакеты с чернилами и сливной бачок в месте, недоступном детям.
- Утилизируйте чернила как промышленные отходы.
- При доставании непустого пакета с чернилами из слота, не забудьте протереть внутреннюю часть коннектора от остатков чернил ватной палочкой. Иначе, засохшие чернила могут вызвать проблемы при повторном использовании.





Сильно не трясите пакеты чернил. Это может привести к протеканию чернил из пакета.
Никогда не перезаправляйте пакет с чернилами. Это может вызвать проблемы. МІМАКІ не несет ответственности за любые повреждения, связанные с перезаправлением пакетов.
Не разбирайте пакеты чернил.



### Материал

Описание размеров и обращения с материалами.

#### Допустимые размеры материала

Модель		Tx300P-130	
Тип рекомендуемого материала		Пропитанный полиэстер	
Максимальная ширина		1920 мм	
Минимальная ширина		210 мм	
Ширина печати		1920 мм	
	Толщина	не более 1.0 мм	
	Внешний диаметр	не более Ф250 мм	
ž	Вес рулона	не более 40 кг	
Рулонны	Внутренн ий диаметр	2 или 3 дюйма	
	Сторона печати	Внешняя или внутренняя	
	Край рулона	Аккуратно фиксируется на гильзе малярным или легкосъемным двухсторонним скотчем.	

#### Замечания по обращению с материалом

При работе с материалами обратите внимание на следующее.



- При работе с материалами, отличными от указанных, обязательно проводите тестирование на предмет возможности их печати.
- Не оставляйте пропитанный материал в плоттере. От пропитки вал протяжки может заржаветь.



- Используйте материалы, рекомендованные компанией Mimaki.
  - При установке текстиля, отрегулируйте высоту головок. Иначе, можно повредить текстиль или головки.
  - При печати текстиля с ворсистым краем, отрегулируйте высоту прижимов краев материала так, чтобы материал свободно проходил. Затем отрегулируйте высоту головок так, чтобы головки не цепляли текстиль и прижимы.
  - При использовании материала с толстыми краями, возможно его проскальзывание на подмотке. При проскальзывании материала на подмотке его может перекосить и может произойти контакт с печатными головками.
  - Не используйте материалы, которые могут сильно растягиваться или усаживаться. Это может привести к контакту с печатными головками или несовпадению размеров отпечатка с макетом.
  - При использовании скручивающегося материала, сначала распрямите его. Сильное скручивание материала может ухудшить качество печати или привести к контакту с печатными головками.
- Храните материалы в упаковке. Вытирание пыли с материала приводит к накоплению статического электричества.
- При использовании материала, накапливающего статику, используйте нейтрализатор статики из комплекта. Дополнительно, повысьте влажность в помещении, где используется плоттер.

#### Ограничения материалов

Следующие материалы могут плохо себя вести в плоттере.

При использовании следующих материалов, обязательно проведите тестирование перед печатью.

- Сильно тянущиеся материалы (стретч, трикотаж и т.п.)
- Материалы, растягивающиеся при намокании (при печати).
- Материалы с переменной шириной.
- Материалы с неровной поверхностью или морщинами или сильно скрученные материалы.
- Материалы с неровной намоткой по ширине материала.
- Материалы со слабой непрочной гильзой (которая изгибается при установке на размотку).

(Important!)

• Всегда выполняйте тестирование перед использованием нового материала. Примите решение об использовании после выполнения тестирования.

#### Допуски материалов для печати

Элементы	Состояние	Примечания
Отклонение ширины	Не более ±5 мм с каждой стороны	
Искривление при разматывании	Искривление не допускается	
Морщины на поверхности	Не более 2 мм	
Неровность намотки рулона	±15 мм, Текстиль (шириной меньше 500 мм) ± 2 мм.	
Внутренний диаметр рулона	2" или 3"	
Прочность гильзы	Прогиб рулона не более 5 мм.	
Фиксация на гильзе	Зафиксируйте малярным скотчем в трех местах.	
Внешний диаметр рулона	фне более 250 мм	
Вес рулона	не более 40 кг	
Сторона печати	Не указано	
Складки на материале	Не допускаются	

### Режим меню

В этом плоттере 4 режима. Каждый режим описан ниже.

#### Режим NOT-READY

В этом режиме материал еще не замерен.

#### Режим LOCAL

Это режим для подготовки к печати. Все кнопки активны.

Также, возможно получение данных для печати с компьютера.



В этом режиме не работают следующие действия:

- Нажатия кнопок стрелок для установки ориджина.
- Нажатие [ENTER] для проверки остатка чернил, просмотра ошибок картриджей, названия модели, версии прошивки и т.д.

#### Режим меню

Для перехода в режим MENU, нажмите [FUNC1] находясь в режиме LOCAL. В этом режиме настраиваются функции.

#### Режим REMOTE

Плоттер печатает получаемые данные.

# Глава 2 Основные операции



Эта глава

описывает процедуры работы с чернилами, подготовки материалов и печати.

Рабочий процесс	2-2
Включение/выключение питания	2-3
Включение питания	2-3
Выключение питания	2-3
Установка материала	2-4
Настройка размотки и подмотки	2-4
Настройка высоты головок	2-5
Проставки	2-6
Использование натяжного вала	2-8
Установка материала без	
натяжного вала	2-13
Размотка / Подмотка	2-16
Установка листового материала	2-21
Изменение ориджина	2-22
Печать теста	2-23
Печать теста	2-23

Настройка подачи материала	2-24
Коррекция подачи материала	2-24
Настройка регулятора момента	2-25
Чистка головок	2-25
О чистке головок	2-25
Чистка головок в зависимости от резул	пьтата
печати теста	2-25
Настройка подачи материала	2-26
Настройка подачи материала	2-26
Несовпадение позиций капель	2-26
Печать данных	2-27
Запуск печати	2-27
Остановка печати	2-27
Удаление полученных данных (Data C	lear)2-27
Действия после завершения	
печати	2-27

### Рабочий процесс

1	Включение/выключение питания	Подробнее "Включение/выключение питания" ( P.2-3).
2	Установка материала	Подробнее "Установка материала" ( 🕼 Р.2-4).
3	Печать теста	Подробнее "Печать теста" ( 🫛 🖓 Р.2-23).
4	Чистка головок	Подробнее "Чистка головок" ( 🛛 🖓 Р.2-25).
5	Печать данных	Подробнее "Печать данных" ( 🦷 Р.2-27).

# Включение/выключение питания

#### Включение питания

В данном принтере два выключателя питания: **Тумблер питания** :

Находится на боковой стороне плоттера. Никогда не выключайте его.

#### Кнопка [END/POWER]:

Обычно, включает/выключает плоттер.

Даже если плоттер выключен кнопкой [END/POWER], функции автоматического обслуживания выполняются пока тумблер питания включен.

#### Включите тумблер питания.

• Переведите тумблер питания сбоку плоттера в положение "I".



отображает версию прошивки на дисплее и начинает процедуру инициализации.



1

### Включите питание, нажав (END/POWER)

• Плоттер переходит в LOCAL.



Включите питание компьютера.



 Включайте питание при закрытых передней и боковой крышках.

 Дюзы печатающих головок могут засориться если надолго выключить тумблер питания.

#### Выключение питания

По окончании работы с плоттером выключите его, нажав [END/POWER] на панели управления.

- Перед выключением проверьте нижеследующее. • Убедитесь, что плоттер не получает данные с компьютера и что у него нет полученных данных
  - Убедитесь, что каретка запаркована



Выключите питание компьютера.



### Выключите питание долгим нажатием (END/POWER).

- Не выключайте тумблер питания на боковой стороне плоттера.
- Для повторного использования плоттера нажмите [END/POWER].



#### Предостережения по выключению питан

#### Не выключайте тумблер питания.

Если тумблер питания включен, плоттер периодически включается для выполнения процедуры рефреша.

Если тумблер питания выключен, периодические процедуры не выполняются, что может привести к засорению дюз головок.

### Держите переднюю и боковую крышку закрытыми.

Если одна из крышек открыта, периодические процедуры обслуживания не выполняются.

### Перед выключением питания проверьте положение каретки.

Если выключение питания произошло в момент, когда каретка не запаркована, чернила в дюзах головок могут засохнуть.

В данном случае, включите питание плоттера, проверьте, что каретка запарковалась и после этого выключите питание.

#### • Не выключайте питание во время печати

Каретка может находиться не на парковке.

Перед выключением тумблера питания, для начала выключите плоттер кнопкой [END/POWER].

Если необходимо выключить плоттер для перемещения или устранения неисправности, выключите плоттер долгим нажатием [END/POWER], убедитесь, что дисплей погас, и только после этого выключите тумблер питания.

### Установка материала

В этом плоттере можно использовать рулонные и листовые материалы.

Подробнее о материалах в Р.1-14 "Допустимые размеры материала".



Старайтесь не уронить материал себе на ноги при установке в плоттер. Это может привести к травмам.

- Рулонный материал устанавливайте как минимум вдвоем. Иначе, можно получить травмы спины из-за веса рулона.
- Перед установкой материала настройте высоту головок. Регулировка высоты головок после установки материала может привести к замятию материала или повреждению головок.



• Материал можно выравнивать по правому краю или по центру. При установке материала следите, чтобы он закрыл хотя бы один из двух датчиков на заднем тигеле.

- При выравнивании по центру, используйте удлиненный шнур подмотки.
- Высоту головок можно настроить в зависимости от ситуации.

#### Настройка размотки и подмотки

Для размотки/подмотки доступны следующие настройки:

- Использовать / не использовать размотку или подмотку.
- Использовать / не использовать натяжной вал.
   Действие при нажатии кнопки ON/OFF на размотке/подмотке.

В данном плоттере, выбирая режим работы натяжных валов, можно печатать одним из четырех способов.

Натяжной вал	Установка материала
Использовать оба вала	Установите согласно Р.2-8.
Только на размотке	В Р.2-8 "Использование натяжных валов при установке материала",
Только на подмотке	исключите действия для неиспользуемой стороны.
Не использовать валы	Установите согласно Р.2-14.



#### Жмите FUNC1) (MENU) → ▼Дваждь→ ENTER B LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Жмите "FEEDING/TAKE- UP UNIT" и нажмите <u>ENTER</u>



Haxmute ENTER.





Жмите 💽 д выбора значения и жми те ENTER .





При прямом подключении, подмотка материала не работает.

• Для изменения режима работы размотки/подмотки при установке материала, снимите материал и повторите действия с шага 1.


• Закрутите винты. 10m ENTER.) Нажмите • Каретка автоматически вернется на парковку. PPPPP Нажмите END/POWER несколько раз для

#### Проверка проставок

В зависимости от материала и способа печати установите проставки (два типа в комплекте).

# О проставках

У данного плоттера два типа проставок:



- При печати на текстиле (без вылета за край) Используйте чернильные проставки. ( P.2-6)
- При печати на текстиле (с вылетом за край) Используйте чернильные проставки. (СРР.2-6)
- При корректировке позиций капель

Используйте юстировочные проставки. (ШРР.2-6)

# Установка/снятие чернильных проставок

Используйте чернильные проставки для защиты текстиля от чернильной пыли при печати.



Чернильная проставка



#### Рекомендации по установке чернильных проставок

- Расположите чернильные проставки так, чтобы они были шире печатаемого изображения.
- Расположите чернильные проставки так, чтобы они выступали за края изображения не менее, чем на 10 мм.
- Для печати с вылетом за край, разместите проставки так, чтобы они выступали за края материала.





Намотайте несколько оборотов материала и закрепите скотчем.



3

#### Установите вал с намотанным абсорбером.

Установите вал на держатели под валом натяжки.
Установите края вала на специальные держатели.

Отрегулируйте положение держателей. Для фиксации держателей в нужном положении используйте винты держателя.



Вал абсорбера



# Проверьте вращение вала, провернув его рукой.

 Если вал натяжки вращается тяжело или рывками, отрегулируйте вал абсорбера.

#### Использование натяжного вала

Схема заправки материала показана на рисунке ниже.

Перед установкой материала в плоттер, внимательно ознакомьтесь с этой схемой.



- Перед установкой ткани проверьте, что вал подачи чистый. Если он грязный, почистьте ero.
- Перед использованием натяжных валов убедитесь, что в размотку/подмотку установлена прямая передача. Если установлены фрикционы, замените их на прямую передачу согласно Р.2-13.





#### Установите чернильные проставки.

 Установите чернильные проставки согласно P.2-6 "Установка чернильных проставок".





# Закройте переднюю крышку и опустите рычаг

• Отобразится экран "SELECT USE TENSION-BAR".



#### При необходимости задайте использование валов натяжки.

- В данном случае выберите "FEEDING&TAKE". (DC= прямой привод, TL=фрикцион - - = ВЫКЛ)
- Жмите [▲][▼] для выбора "FEEDING&TAKE" и нажмите [ENTER].





# Зафиксируйте натяжные валы размотки и подмотки крючками.





## Установите промежуточные валы размотки.

• Для обеспечения необходимого натяжения, установите промежуточные валы размотки в соответствии с материалом.

• Ниже показана рекомендуемая схема установки валов. Если при данной схеме установки материал провисает или на нем образуются вертикальные складки, отрегулируйте натяжение материала согласно P.2-12.









#### (3) Вставьте вал и опустите вниз.

- Вставьте промежуточные валы в нужные петли.
- Проверьте установку промежуточных валов. Если валы установлены неправильно, переустановите их.



- (4) Сдвиньте прижимные пластины к плоттеру и зафиксируйте их. • Проделайте те же действия с обоих
  - сторон (слева и справа).
- 6

#### Оденьте левый край гильзы с материалом на держатель.

• Оденьте гильзу с материалом на держатель до упора.





Ослабьте винт правого держателя материала и вставьте правый держатель в гильзу.



Опустите и зафиксируйте упоры размотки во

избежание изгибания рулона материала под собственным весом.





1

Опустите натяжные валы размотки и подмотки.





Поднимите задний рычаг прижима.

Если рычаг прижима опущен, размотка будет заблокирована и невозможно будет выполнить операции шага 11 и последующих.





(1) Протяните материал до заднего тигеля.

- (2) Протяните материал через натяжной вал и промежуточные валы для создания необходимого натяжения.
- (3) Вставьте материал между прижимными и ведущими роликами.
  - Вставьте столько материала, чтобы можно было его схватить спереди плоттера.



 (4) Опустите задний рычаг прижима материала.
 • Материал прижмется.

# Откройте переднюю крышку и вытяните материал.

- (1) Откройте переднюю крышку.
- (2) Поднимите передний рычаг прижима.
  - Поднимая рычаг прижима, придерживайте материал чтобы он не свалился назад.
- (3) Аккуратно вытяните материал.
  - Потяните материал диагонально вверх.
     Если тянуть материал горизонтально, он может зацепиться за ведущий вал.
  - Вытяните столько материала, чтобы он закрыл вал натяжки.





# Разгладьте складки на материале и опустите рычаг прижима.

 Аккуратно потяните материал в разные стороны чтобы разгладить его, проверьте ровность установки и опустите прижимной рычаг.





Закройте переднюю крышку.

Установите пустую гильзу на подмотку, опустите и зафиксируйте упоры подмотки.

• После установки гильзы опустите и зафиксируйте упоры подмотки.





1

1

#### Проверьте установку материала со стороны размотки и нажмите ENTER.

- Плоттер проверит установку материала со стороны размотки и выставит натяжной вал.
- Если плоттер не определит материал, поднимите рычаг прижима и повторите операции с шага 9.

Закрепите материал на подмотке.



- (2) Пропустите материал через промежуточный и натяжной валы.
- (3) Закрепите центр материала скотчем.
- (4) Таким же образом закрепите левый и
  - правый край материала. • Слегка потяните край материала по диагонали, чтобы не было провисов или морщин, и закрепите скотчем.



 При установке широкого материала закрепите его в пяти и более местах. Чем больше точек крепления, тем равномернее будет натяжение.

(Important!)

- Если положение материала не совпадает с положением гильзы подмотки, ослабьте винты держателей рулона и передвиньте их так, чтобы гильза совпала с материалом.
- Проверьте, что положение краев материала со стороны подмотки совпадает с положением краев материала со стороны размотки.
- Кнопкой на подмотке намотайте пару оборотов материала на гильзу.



(1) Установите переключатель направления в нужное положение; нажмите кнопку включения и промотайте материал.

- (2) Когда материал намотается на гильзу, отпустите кнопку подмотки.
- Сделайте не менее одного оборота материала.
- Если материала со стороны подмотки не хватает чтобы сделать минимум один оборот вокруг гильзы, нажмите [▼], промотайте материал вперед и снова подмотайте.
- (протапt!) Если материала со стороны подмотки не хватает чтобы сделать минимум один оборот вокруг гильзы, жмите [♥], промотайте материал вперед и снова подмотайте.

Сильное натяжение материала подмоткой может вызвать проблемы.

# 1

#### Откройте переднюю крышку и аккуратно установите прижимы краев.

- Установите материал так, чтобы он располагался левее метки на столе.
- Если материал толстый, отрегулируйте прижимы краев ( P.2-12).



- имы к
- Используйте прижимы краев. Это поможет избежать следующих вещей.
- Поднятия скрученного или необшитого края материала.
- Попадания чернильной пыли на обратную сторону материала.



(Important!)

- При установке материала выровняйте правый край материала по метке на столе. Установка правого края материала правее метки приведет к перекосу материала и повреждению головок.
- Если правый край материала расположен правее прорези, при замере материала будет ошибка "SET POSITION R". Переустановите материал.





#### Закройте переднюю крышку и нажмите <u>ENTER</u>.

- Плоттер проверит установку материала со стороны подмотки и выставит натяжной вал.
- После завершения определенияматериала со стороны подмотки, плоттер приступит к определению диаметров рулонов.
- Если параметр определения материала "MEDIA DETECT" в настройках плоттера установлен в "MANUAL" ( P.3-15), определение диаметров рулонов не производится автоматически. Ознакомьтесь с ( P.2-16) "О настройке диаметров рулонов" и введите диаметры рулонов.
- Если материал не определяется плоттером, повторите действия с шага 2.

## После завершения определения диаметров рулонов нажмите ENTER.

- Замер ширины материала.
- Если [MEDIA DETECT] в настройках установлен в "MANUAL" (СРР.3-15), прочтите Р.2-15 "Настройка ширины материала вручную" и введите ширину материала.
- Если [MEDIA RESIDUAL] в настройках установлен в "ON" ( 2007 Р.35), после определения ширины материала отображается экран ввода остатка материала.
- После установки материала напечатайте любое изображение для проверки натяжения. Если на отпечатке видны белые или темные полосы, натяжение материала установлено неправильно. Измените положение промежуточных валов размотки или установите грузы на натяжной вал размотки или подмотки.

# Печать с вылетом за край

При печати с вылетом за край, перед установкой материала выполните следующее:

Установите определение материала "Setting the Media Detection" в настройках плоттера в "MANUAL" ( P.3-15), и установите ширину материала согласно P.2-15 "Установка ширины материала вручную".

Установите чернильные проставки. ( 🖓 P.2-6)



 При печати с вылетом за край, во время определения материала после установки появится экран ввода ширины. Введите ширину материала и нажмите [ENTER].

## Настройка прижимов краев

Настройте высоту металлической пластины в соответствии с толщиной материала.



Снимите прижим края.





Ослабьте винты и настройте высоту металлической пластины в соответствии с толщиной материала.



 При установке толстого материала, не забудьте также отрегулировать высоту печатных головок. Слишком низкая высота головок может привести к их повреждению.

# Настройка промежуточных валов

Для создания необходимого натяжения материала требуется настроить количество и положение промежуточных валов.



(Important!)

 При установке толстого материала, не забудьте также отрегулировать высоту печатных головок. Слишком низкая высота головок может привести к их повреждению.

**При слабом натяжении материала** Увеличьте угол размотки.

Натяжение материала возрастет.



#### При сильном натяжении материала

Уменьшите угол размотки. Натяжение материала снизится.

# Установка материала без натяжных валов

При установке материала, обратите внимание на:



- Для установки материала без использования натяжных валов, замените прямой привод размотки/подмотки на фрикционы.
- Непрерывная печать без натяжных валов должна быть не длиннее 10 м. Если нужно непрерывно напечатать более 10 м, используйте натяжные валы.

# Замена устройства прямого привода

Если натяжные валы не будут использоваться, замените прямой привод на фрикцион.

1

#### Снимите устройство прямого привода.

 Открутите барашек и снимите устройство прямого привода.





#### Установите фрикцион

(1) Совместите выступ на фрикционе с прорезью на устройстве размотки/подмотки и вставьте.



(2) Совместите край вала подмотки с краем фрикциона как показано на рисунке ниже.

 Совместите край вала подмотки с краем фрикциона как показано на рисунке ниже. Если край вала подмотки не совпадает с краем фрикциона, материал будет плохо подматываться.
 Фрикцион Вал



Совместите края.



• Замените фрикцион на прямой привод как



показано выше. • Совместите выступ на устройстве с прорезью на размотке/подмотке и вставьте устройство прямого привода в



## Установка рулона без натяжного вапа

Ниже показана схема заправки материала без использования натяжных валов.

Перед установкой материала в плоттер, внимательно ознакомьтесь с этой схемой.



- (Important!)
- Перед установкой материала проверьте, что вал подачи чистый. Если он грязный, почистьте его.
- При установке материала без натяжных отрегулируйте натяжение вапов промежуточными валами и фрикционами. ( <sup>(2)</sup>P.2-12, P.2-17)



#### Закройте переднюю крышку и опустите рычаг прижима.

• Отобразится экран "SELECT USE TENSION-BAR".



#### При необходимости задайте использование валов натяжки.

- В данном случае выберите "OFF". (DC= прямой привод, TL=фрикцион - - = ВЫКЛ)
- Жмите [▲][▼] выберите "OFF" и нажмите [ENTER].







Заправьте материал до подмотки и приготовьте пустую гильзу для подмотки.

• Выполните действия шагов 11-15 из Р.2-8 "Установка рулона с использованием натяжных валов".



#### Зафиксируйте материал на гильзе и установите прижимы краев.

• Выполните действия шагов 17-19 из Р.2-8 "Установка рулона использованием С натяжных валов".



# Жмите 🕶 выберите "ROLL".

- Замер ширины материала.
- Если [MEDIA DETECT] в настройках установлен в "MANUAL" ( 2 P.3-15), прочтите "Настройка P.2-15 ширины материала вручную" и введите ширину материала.
- Если [MEDIA RESIDUAL] в настройках установлен в "ON" ( 🖓 P.35), после определения

ширины материала отображается экран ввода остатка материала.(2 Р.2-14)

# Ввод остатка материала

[MEDIA REMAIN] Если в настройках установлен в "ON" ( @P.3-15), после замера ширины материала выводится экран ввода остатка длины материала.





Нажмите (ENTER).

## Печать остатка материала

Если [MEDIA RESIDUAL] в настройках плоттера "ON" ( 2 P.3-15), можно напечатать текущую дату и остаток материала.



# В Local жмите

• Плоттер войдет в режим установки ориджина.



## Нажмите (FUNC3).

 Появится экран подтверждения печати остатка материала.

3

- Нажмите ENTER.
- Начнется печать остатка.

# Установка ширины материала вручную

Если [MEDIA DETECT] в настройках установлен в "MANUAL" ( <sup>(227)</sup> Р.3-15), установите ширину материала, как описано ниже.



#### Отображение экрана "MEDIA DETECT".





3

#### Выберите способа задания ширины.

- При задании ширины вручную, выберите "Manual" для задания левого и правого края кнопками стрелок, или "Media width input mode" для задания правого края после ввода ширины.
- При выборе "Manual" перейдите к шагу 3. При выборе "Media width entering mode" продолжите выполнение.
- (1) Жмите [▲][▼] и введите ширину материала.
- (2) Нажмите [ENTER] и продолжите после шага 3.
- Жмите для установки LED указателя в правый край материала.
- Жмите [◀][▶] для сдвига каретки и совместите LED указатель с правым краем материала.





# Нажмите ENTER.

- Затем отображается экран ввода левого края материала.
   При выборе "Media width entering mode" на шаге 2, настройка заканчивается без этого экрана.
   LEFT EDGE POSITION

   \*\*.\*
   Жмите ОДля установки LED указателя в левый край материала.
  - Также, как на шаге 3, установите LED указатель в левый край материала.



5

#### Нажмите ENTER).

(mootant) • Не устанавливайте позиции за пределами материала, т.к. это приведет к печати за пределами материала.

#### Ввод толщины материала

Если ввод толщины в [MEDIA DETECT] в настройках установлен в "ON" ( P.3-15) (дведите толщину следующим образом:





Жмите 💽 Для ввода толщины.



Нажмите ENTER .

# О настройке диаметров рулонов

Если определение диаметра рулонов в "MEDIA DETECT" в настройках плоттера установлено "MANUAL" ( Р.3-15), введите диаметры следующим образом.



### После установки материала отобразится экран ввода диаметров рулонов.





# Введите диаметр рулона на размотке.

- (1) Жмите [▲] [▼] выберите "FEEDING UNIT Unit", затем нажмите [ENTER].
- (2) (Жмите [▲] [▼] для ввода внешнего диаметра рулона на размотке и после этого нажмите [ENTER].



Δ

#### Введите диаметр рулона на подмотке.

- (1) Жмите [▲] [▼] выберите "TAKE-UP UNIT", затем нажмите [ENTER].
- (2) Жмите [▲] [▼] для ввода внешнего диаметра рулона на подмотке и после этого нажмите [ENTER].

Жмите (FUNC2)(OK).

## Сброс замера материала

При изменении установки материала без поднятия рычага прижима или для повторного замера материала выполните следующее.



# Нажмите <u>SEL</u> в локальном режиме, затем нажмите (FUNC2) (MEDIA).



### Нажмите или для выбора варианта сброса замера материала и нажмите ENTER.

• Есть два варианта сброса замера.

- Width Only
- Сброс только ширины материала. • All
- Сброс всей информации о замере. (Действие аналогично поднятию рычага прижима.)
- Если включено использование натяжных валов, замер листового материала невозможен даже после сброса [Width only].
- Для замера листового материала поднимите рычаг прижима и установите материал.



Нажмите (ENTER).

# Размотка / Подмотка

Переключателем на размотке/подмотке установите направление вращения материала.



Размотка	Переклю чатель направл ения	UP (REVERSE)	<ul> <li>Размотка лицом внутрь с натяжным валом.</li> <li>Натяжение материала, смотанного лицом внутрь.</li> </ul>
		DOWN (FORWARD)	<ul> <li>Размотка лицом наружу с натяжным валом.</li> <li>Натяжение материала, смотанного лицом наружу.</li> </ul>
	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ		Включение/ отключение движе- ния. (При нажатии кнопки, раз- мотка включается и разматывает материал до повторного нажатия этой кнопки. <sup>*1</sup> )

\*1. Настройки можно изменить так, чтобы размотка материала прекращалась только по нажатию кнопки ON/OFF. Подробнее см. "Настройка размотки и подмотки" (<sup>227</sup> P.2-4) в настройке плоттера.

Обратите внимание, что кнопка ON/OFF размотки также расположена возле заднего рычага прижима. При установке материала используйте любую кнопку.

	Переклю чатель	BBEPX (PEBEPC)	Материал сматывается лицевой стороной внутрь рулона.
-up unit	направл ения	вниз (ПРЯМО)	Материал сматывается лицевой стороной наружу рулона.
Take	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ		Включение/ отключение движе- ния. (При нажатии кнопки, под- мотка включается и подматывает материал до повторного нажатия этой кнопки. <sup>1</sup> )

\*1. Настройки можно изменить так, чтобы подмотка материала прекращалась только по нажатию кнопки ON/OFF. Подробнее см. "Настройка размотки и подмотки" ( Р.2-4) в настройке плоттера.

# Настройка фрикциона

В комплекте также поставляются устройства для прямого привода размотки и подмотки. Если при печати натяжные валы размотки и подмотки не используются, установите фрикционы.

Усилие размотки и подмотки может регулироваться фрикционом.

(На заводе регулятор установлен в "Средний".) Если усилие подмотки слишком большое, ослабьте регулятор момента.

#### По часовой стрелке:

Увеличить усилие (для тяжелых и толстых материалов)

#### Против часовой стрелки:

Уменьшить усилие (для легких материалов)



(2) Используя натяжной вал и подмотку

Натяжные валы имеются и на размотке и на подмотке. Включать/отключать использование натяжных валов можно независимо друг от друга. ( 20 P.2-4)

#### Настройка веса натяжных валов размотки/подмотки

Существует большое количество текстиля с различным плетением и плотностью. Кроме того, растяжение одинакового материала может различаться в зависимости от предварительной пропитки. При таком большом разнообразии материалов, для качественной печати определенного материала необходимо установить нужный вес валов размотки и подмотки. Это можно сделать при помощи грузов, идущих в комплекте с плоттером.

#### • О грузах и облегчающих пружинах

Вес вала натяжки можно регулировать установкой грузов в разные места и установкой разных облегчающих пружин.

Возможно установить до 12 грузов с каждой стороны (2 больших и 10 маленьких).

	Вошонио			
Материал при установке	При печати	Результат печати	Гешение	
Ровно натянутая поверхность.	Возможна стабильная печать.	Сильные морщины или неровности на материале.	Подходящее для материала натяжение. Нет необходимости устанавливать грузы.	
Поверхность материала волнится или материал провисает.	Материал болтается при печати.	Т.к. материал провисает, зазор головок становится слишком большим. Поэтому, качество печати снижается.	Слишком слабое натяжение материала. Утяжелите натяжной вал.	
Из-за чрезмерного натяжения между прижимными роликами образуются волны.	Натяжной вал выгибается, на материале образуются морщины или материал перекашивает.	Морщины на поверхности материала могут зацепить головки или вызвать замятие материала.	Слишком сильное натяжение материала. Облегчите натяжной вал.	

#### О грузах

(Important!)

- Грузы идут в комплекте с плоттером, но не установлены на заводе.
- Максимальный вес грузов в одной точке может быть 700 г
- Проверьте натяжение материала и установите нужное количество грузов.
- Т.к. грузы можно устанавливать в разные места, они не установлены на плоттер на заводе.
- Максимальный вес грузов в одной точке может быть 700 г (Большие: 100 г х 2 шт, маленькие: 50 г х 10 шт), так можно изменять вес натяжного вала.
- Если одинаковое количество грузов установлено сверху и снизу, это будет тяжелее, чем если все грузы установлены только сверху.

Грузы устанавливаются в четырех точках: две точки на размотке (слева и справа) и две точки на подмотке (слева и справа). Обязательно устанавливайте одинаковый вес во всех четырех точках. Если вес неодинаковый, натяжной вал перекосится и качество печати снизится.

• Не потеряйте неиспользуемые грузы, храните их надежно.

#### Об облегчающих пружинах

- На заводе в плоттере установлены зеленые пружины. Изменить вес натяжных валов можно заменив или сняв облегчающие пружины.
- Пружины устанавливаются в четырех точках: две точки на размотке (слева и справа) и две точки на подмотке (слева и справа). Во всех четырех точках устанавливайте одинаковые облегчающие пружины. Если пружины неодинаковые, натяжной вал перекосится и качество печати снизится.
- При снятии или замене пружин, используйте перчатки. Шток, на который одевается пружина покрыт смазкой. Ни в коем случае не удаляйте эту смазку.

#### Настройка натяжных валов

- (1) Настройте вес натяжного вала заменив облегчающие пружины.
- (2) Если натяжной вал слишком легкий, повесьте грузы. Если натяжной вал слишком тяжелый, снимите грузы.
  - Рекомендуется увеличивать вес понемногу.
  - Не потеряйте неиспользуемые пружины, храните их надежно.



Корреляция между установленными грузами и облегчающими пружинами показана ниже.
 Используйте для справки.



• Устанавливайте грузы и облегчающие пружины после корректировки подачи материала Р.2-24 "Настройка подачи материала".



Вставьте шток пружины, расположив отверстия горизонтально, и вставьте фиксирующую пластину до упора.



6

# Установка грузов для регулирования веса натяжного вала (1)



 Если в комплекте с плоттером два типа грузов (большие (100 г х
 4 шт) / маленькие (50 г х 20 шт)), устанавливайте грузы следующим образом.
 Проверьте натяжение

материала и установите

нужное количество грузов.



Маленький Большой

Установите нужное количество грузов в зависимости от материала.

Возможно установить до 12 грузов (большие : 2, маленькие : 10) с каждой стороны.



# Установка грузов для регулирования веса натяжного вала (2)



Если в комплекте грузы (50 г х 28 шт) устанавливайте их следующим образом.
 Проверьте натяжение материала и



установите нужное количество грузов.

Установите нужное количество грузов в зависимости от материала.

Возможно установить до 14 грузов с каждой стороны.



• При установке/снятии грузов снизу вала, достаточно ослабъте винты крепления. Если винты крепления недостаточно ослаблены, грузы могут цепляться за шляпки винтов крепления заводских грузов.





- используите только плотную ткань.
   Подмотка не работает с листовым материалом.
   Если используется не плотная ткань, может произойти замятие материала.
   Ирой материала.
- Край материала должен касаться натяжного вала. Иначе, материал может попасть между валом натяжки и валом абсорбера и замяться.

# Жмите выберите "LEAF" .

#### Начнется определение ширины.

- (1) 3 (2) M
  - (1) Замер ширина материала.(2) Материал проматывается и замеряется длина материала.
  - (3) После замеров плоттер возвращается в режим Local.

### Замечания о прижимах краев



 При установке материала выровняйте правый край материала по метке на столе. Установка правого края материала правее метки приведет к перекосу материала и повреждению головок.

 Если правый край материала расположен правее прорези, при замере материала будет ошибка "SET POSITION R". Переустановите материал.



## Изменение ориджина

Позицию ориджина можно изменить. Установите LED указатель в нужное место и подтвердите выбор.



В Local жмите 🔺 🔍 🕩.







Жмите Для установки светового указателя в нужную позицию.

• Двигайте каретку и материал кнопками джойстика [▲][♥][◀][▶].



# Выбрав позицию ориджина, нажмите (ENTER).

• Позиция ориджина установлена.

# Печать теста

Распечатайте тестовый шаблон для проверки состояния дюз на предмет засорения, засыхания и т.п.

# Соответствие шаблона каналам головок

Соответствие шаблона каналам головок описано ниже



Тестовый шаблон

# Замечания о тесте

- Листовой материал должен быть не менее 42 (Important!) см в ширину. Если материал уже, печать будет только наполовину.
  - Подмотайте рулон вручную так, чтобы он не провисал. Если рулонный материал провисает, качество печати может быть снижено.

# Печать теста

Распечатайте тестовый шаблон для проверки состояния дюз на предмет засорения, засыхания и т.п.

Дополнительно возможно выбрать один из двух вариантов направления печати повторного теста. Выберите тот, который необходим.



- Настройку высоты каретки 🖉 Р.2-5
- Установку необходимых настроек Nozzle Recovery

@P.4-15



Нажмите (FUNC2)(TEST PRINT/CLEANING), затем нажмите ENTER в режиме LOCAL.

• Отобразится экран выбора направления.



#### Жмите 💽 Для выбора направления печати теста (SCAN DIR./ FEED DIR.).

- Выбранная ориентация повлияет на следующую печать теста.
- При изменении ориентации шаблона со "SCAN DIR." на "FEED DIR.", следующий тест напечатается с правого края материала с «новой строки».

## Нажмите ENTER.

- Отобразится экран настройки NOZZLE RECOVERY.
- Если в меню обслуживания в "Nozzle (Important!) Recovery" не прописаны дюзы ( P.4- -15), или при печати теста не выбрано "ON" ( 2 Р.4-17), начнется печать теста. Перейдите к шагу 6.



3

#### Жмите 💽 Для настройки функции NOZZLE RECOVERY.

- Выбранная ориентация повлияет на следующую печать теста.
- **ON** : Печать теста дюз с включенной функцией Nozzle Recovery (если номера дюз список прописаны в в меню обслуживания).
- OFF : Печать шаблона без Nozzle Recovery.

# Нажмите ENTER



6

- Начнется печать теста.
- После завершения печати плоттер вернется в LOCAL.

#### Проверьте отпечатанный шаблон.

• Если результат хороший. закончите операцию. Если результат плохой, выполните чистку головок. (2 Р.2-25)



#### Плохой результат



# Настройте подачу материала

Скорректируйте подачу материала.

Если шаг подачи материала выставлен неправильно, это приведет к появлению белых или темных полос на отпечатке.



• При смене типа материала, проверьте шаблон и выполните настройки в зависимости от результата.

• При использовании подмотки, установите материал, затем выполните коррекцию.



# Настройка регулятора момента

На валу натяжки имеется фрикцион. Усилие вращения вала натяжки можно регулировать при помощи фрикциона. (На заводе усилие установлено на максимум.)

Если не удается настроить подачу при помощи грузов, отрегулируйте фрикцион.



Фрикцион

По часовой стрелке:

Увеличить усилие (для толстых материалов)

Против часовой стрелки: Уменьшить усилие (для легких материалов)







\_\_\_\_

50% от максимума

(Important!)

100% от максимума

- Если усилие фрикциона слишком слабое; Провисание и неровная подмотка материала. • Если усилие фрикциона слишком сильное; На материале может образоваться провис и качество печати ухудшится.
- Если материал сильно растянут или не настроен вал натяжки;

Слишком большое усилие фрикциона. Уменьшите усилие фрикциона или увеличьте вес натяжного вала.

# Чистка головок

#### О чистке головок

Проверьте шаблон и выполните чистку в зависимости от результата.

Выберите один из трех типов:

NORMAL : При пропуске нескольких линий

- : Когда требуется только протирка (линии SOFT кривые)
- HARD : Если качество теста не может быть улучшено чистками NORMAL или SOFT

# Чистка головок в зависимости от результатов теста

Чистка головок бывает трех типов. Выберите нужный по результатам теста.



Нажмите (FUNC2) (TEST PRINT/CLEANING) ♦ ▼ ♦ ENTER B LOCAL.

• Отобразится меню CLEANING.

Жмите 💽 для выбора типа

- NORMAL : Выберите при отсутствии дюз.
  - : Если достаточно вайпинга. (линии искривлены)
- : Если качество теста не может быть улучшено чистками NORMAL или SOFT.



после

Нажмите (ENTER)



#### Повторно напечатайте тест и проверьте результат.

• Повторите чистку и печать теста до получения удовлетворительного результата.

Если качество отпечатка не улучшается

чистки головок.

- Очистьте вайперы и капы. (🖾 Р.4-8)
- Промывка дюз. (СРР.4-9)

# Настройка Media Correction

Скорректируйте подачу материала под используемый материал.

Если шаг подачи материала выставлен неправильно, это приведет к появлению белых или темных полос на отпечатке.



Перед печатью подтяните провисший материал вручную. Иначе, качество печати будет снижено.

• При использовании подмотки, установите материал, затем выполните коррекцию.

# Коррекция подачи материала

Печать шаблона и корректировка значения шага подачи.



• Шаблон состоит из двух полос.

• Скорректируйте значение так, чтобы на границе полос отпечаток был равномерным.





Установите материал. (СТЕР.2-4)

# Нажмите SEL, затем нажмите (FUNC2) (ADJUST) в режиме LOCAL.

• Отобразится меню ADJUST.



4

Нажмите ENTER дважды для печати шаблона корректировки

# Посмотрите шаблон и введите значение корректировки.

- Отобразится экран ввода значения корректировки.
- Скорректируйте значение в "+": Зазор между полосами увеличивается.
- Скорректируйте значение в "-": Зазор между полосами уменьшается.
- При изменении параметра на "30", расстояние между полосами изменится на 0.1 мм.

# Несовпадение позиций капель

Если условия печати (толщина материала, зазор каретки и т.п.) меняются, выполните данную процедуру для корректировки позиции падения капель при- печати и улучшения отпечатка.



• Листовой материал должен быть не менее 42 см в ширину. Если материал уже, печать будет только наполовину.

# Пример шаблона печати



# Печать данных

### Запуск процедуры печати



 При использовании рулонного материала, подтяните его вручную перед печатью так, чтобы он не провисал. Провисающий материал может привести к ухудшению качества печати.



## Установка материала (СРЕР.2-4)





## Жмите FUNC3 (REMOTE) в LOCAL.

• Плоттер перейдет в режим REMOTE и будет готов к получению данных.



# Отправьте задание печати с компьютера.

- Индикатор статуса заморгает и отобразится режим печати.
- Про подготовку и отправку файлов на печать см. руководство по РИП'у.

Разрешение : 360 /540 /720 /1080 DPI





#### Начнется печать.

 Скорость печати может быть разной в зависимости от ширины материала и позиции ориджина даже, если печатается один и тот же макет. Также на скорость влияет разрешение печати.

## Приостановка процедуры печати

Выполните следующие действия для приостановки печати.



#### Нажмите (FUNC3)(LOCAL) во время печати. • Печать приостановится.

- Приостановка передачи данных с компьютера.
- Возобновить прерванную печать можно, нажав кнопку [REMOTE].

## Удаление полученных данных (Data Clea

Для остановки печати, удалите полученные данные.

Нажмите SEL, затем нажмите (FUNC3) (DATA CLEAR) в режиме LOCAL.



4

#### Нажмите ENTER.

• Полученные данные удаляются и плоттер возвращается в Local.

# Действия после завершения печати

## Сушка

Если "DRYING FEED" в MACHINE SETUP отличается от "OFF," после завершения печати плоттер начнет подачу материала чтобы досушить край печати внешней сушкой.

- Подача материала будет осуществляться до заднего края печати.
- При нажатии [END], операция прерывается.
- При получении очередного задания печати,

операция будет выполнена после печати последнего

задания.

#### Вид дисплея при сушке



# Глава 3 Настройка



Эта глава

описывает различные настройки плоттера.

О меню SETUP	3-2
Таблица меню SETUP	3-3
Установка набора оптимальных параме	тров
печати	3-4
Настройка подачи материала	3-6
Несовпадение позиций капель	3-7
Установка Logical Seek	3-7
Настройка Overprint	3-8
Настройка Drying Time	3-8
Настройка отступов	3-8
Настройка Feed Speed	3-9
Настройка MAPS4	3-9
Установка автоочистки	3-10
Настройка Interval Wiping	3-11
Настройка внешней сушки	3-11
О меню MACHINE SETUP	. 3-12
Таблица меню MACHINE SETUP	3-13
Настройка AUTO Power-off	3-14
Настройка Top Blower	3-14
Настройка показа остатка материала	3-15
Настройка PG Drop Adjust	3-15
Настройка замера материала	3-15
Настройка Drying Feed	3-16
Настройка LANGUAGE	3-16

	Настройка времени	3-16
	Настройка единиц измерения	3-17
	Настройка KEY BUZZER	3-17
	настройка VIEW FEED	3-17
	Пропуск пустого места между страницам	и
		3-17
	Настройка SPACE FEED MODE	3-17
	Настройка сети	3-18
	Настройка почтового оповещения	3-18
	Инициализация настроек	3-22
0	меню NOZZLE CHECK	3-23
	Таблица меню INFORMATION	3-23
	Алгоритм проверки дюз	3-24
	Печать при срабатывании "Nozzle Missin	g" и
	появлении ошибки	3-24
	Настройка Printing Check	3-25
	Hастройка NOZZLE RECOVERY	3-25
	Hастройка Judgment Condition	3-25
0	меню INFORMATION	3-26
	Таблица меню INFORMATION	3-26
	Отображение информации	3-27
	· · ·	

# О меню SETUP

В меню SETUP вы можете настроить режимы печати для разных материалов.



- **(FUNC1)** : Нажмите для выбора меню SETUP, или для перехода на предыдущий экран.
- (FUNC3) : Нажмите для перехода к следующему экрану.
- (∧(▽) : Нажмите для выбора элемента.
- (ENTER) : Нажмите для подтверждения выбора.

## Кратко о меню SETUP



# Таблица меню SETUP

(Important!)

• Для каждого параметра ниже возможно задавать значения с компьютера, с которого осуществляется печать. • Параметр : LOGICAL SEEK/ Overprint/ DRYING TIME/ MARGIN (LEFT и RIGHT)/ FEED SPEED

• Для управления значениями параметров из РИПа, установите значение нужного

• параметра "Host" при настройке. Если введенное значение отличается от "Host", будет использоваться это значение.

• Про установку значений в РИПе смотрите в руководстве по РИПу.

Функция				Значения	Если значение не задано в РИПе *1	Описание
FEED COMP. ( 🖓 P.3-6)			6)	-9999 – <u>0</u> – 9999		Используется для печати шаблона проверки подачи материала.
DROP.POSco	rrect		P.3-7)	-40,0 - <u>0</u> - 40,0		Корректировка позиций капель во время печати.
LOGICAL SEE	K (4	F P.3	3-7)	HOST/ON/OFF	OFF	Установка диапазона движения каретки при печати.
Overprint (	P.3-8	3)		<u>HOST</u> / 1 - 9	1	Устанавливает количество слоев печати.
DRYING	SCA	١N		<u>HOST</u> /0.0 – 9.9 сек	0 сек	
TIME ( ớ 🍘 P.3-8)	PRI	NT E	ND	<u>HOST</u> / 0 – 120 мин	0 мин	- Бремя ожидания высыхания чернил.
MARGIN/LEFT	- (Cdf	P.3-	8)		0 мм	Поля с левого и правого края материала.
MARGIN/RIGH	HT (C2	ቻ P.:	3-8)	<u>HOST</u> / -10 = 85 MM	0 мм	
FEED SPEED	*2 (3	РР.3	3-9)	HOST/ 10 - 200%	100%	Скорость подачи материала при печати.
	DEFAULT, FILE, LENGTH, TIME		T, FILE, I, TIME			
		DEFAULT		Значение зависит от типа используемых чернил и окружающей обстановки.		
		FII F	INTERVAL	1 - 1000		
AUTO			TYPE	NORMAL/SOFT/HARD		толовок перед или во время печати.
CLEANING		LENGTH INTERVAL TYPE TIME INTERVAL	01-1000м			
( 🕼 P.3- 10)			ERVAL	NORMAL/ SOFT/ HARD		
			E INTERVAL	10 – 480 мин		
		TYPE		NORMAL/ SOFT/ HARD		
	Clea	Cleaning Check		ON/ OFF		Проверка состояния дюз после авто чистки.
	EXEC.TIMING		MING	END OF FILE/PRINTING		Настройка интервала чисток при значении параметра "LENGTH" или "TIME".
INTERVAL WIPING (🖓 P.3-11)		3 – 255 мин, OFF		Устанавливает выполнение вайпинга после завершения печати.		
EXTERNAL HEATER ( P.3-11)			P.3-11)	ON/ OFF	İ ———	Включение/ выключение внешней сушки
	AU	Ю				
MAPS4			SPEED	50 - <u>100</u> %		
( 🍄 P.3-9)	WAN	IUAL	Smoothing Lv.	0 – 25 – 100%		- Функция, уменьшающая межпроходный бендинг.
RESET SETTING (CP P.3-5)			9.3-5)	Сброс конфигурации избран	ных настрое	ек 1-4.

\*1. Это значение будет использоваться во время печати если никакое значение не задано в РИПе, но на плоттере установлено значение параметра "Host".

\*2. Если значение параметра больше "100%", время, необходимое для печати, сокращается. Однако, время сушки чернил сокращается, что может сказаться на качестве.

# Установка набора оптимальных параметров печати

В данном плоттере возможно настроить четыре набора параметров SETUP 1–4 под разные материалы.

Например, для быстрого выбора настроек для часто используемых материалов. Для быстрого выбора настроек под материал достаточно выбрать один из наборов настроек SETUP 1-4.



• В плоттере можно настроить четыре набора

избранных настроек "SETUP 1" - "SETUP 4".

• Набор избранных настроек, используемых редко, можно сохранить в дополнительный набор "Temporary". При выключении питания настройки,

сохраненные в "Temporary" сбрасываются к

заволским Если выключить плоттер в режиме "Temporary", после включения будет загружен "SETUP 1".



Жмите Увыберите "Temporary"

- и нажмите ENTER ).
- Отобразится меню SETUP.



Жмит ( ) для выбора и настройки

#### каждого параметра.

• Подробную информацию по каждому параметру смотрите отдельно в данном руководстве.

## Копирование настроек SETUP 1-4 в [Temporary]

Это можно использовать для изменения некоторых настроек SETUP 1-4. Выберите "COPY" в меню настроек [Temporary], и выберите источник (SETUP 1-4).



• Подробную информацию по каждому параметру смотрите отдельно в данном руководстве.



# Сброс набора настроек

Сброс значений параметров SETUP 1-4.



Жмите FUNC1 (MENU) ENTER B LOCAL.



Жмите 💽 для выбора SETUP 1-4 для сброса и нажмите ENTER. • Отобразится меню SETUP.

Жмите (<<).

Жмите 🔺 🔽 для выбора "RESET SETTING" и нажмите ENTER .

• Отобразится экран подтверждения сброса.

Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

## Коррекция подачи материала

Скорректируйте подачу материала под используемый материал.

Если шаг подачи материала выставлен неправильно, это приведет к появлению белых или темных полос на отпечатке.

• По завершении [MEDIA COMP.] на рулонном материале, материал вернется в позицию ориджина. Материал сзади плоттера провиснет. Перед печатью подтяните провисший материал вручную. Иначе, качество печати будет снижено.

• При использовании подмотки, установите материал, затем выполните коррекцию.

Печать шаблона и корректировка значения шага подачи.



• Шаблон состоит из двух полос.

 Скорректируйте значение так, чтобы на границе полос отпечаток был равномерным.





Установите материал. (<sup>(27)</sup>Р.2-4)

Жмите FUNC1 (MENU) ENTER B LOCAL.

- Отобразится меню SETUP.

Жмите выберите "FEED COMP" и нажмите (ENTER).

5

6

Δ

Нажмите ENTER дважды для печати шаблона корректировки.

Посмотрите шаблон и введите значение корректировки.

- Отобразится экран ввода значения корректировки.
- Скорректируйте значение в "+": Зазор между полосами увеличивается.
- Скорректируйте значение в "-": Зазор между полосами уменьшается.
- При изменении параметра на "30", расстояние между полосами изменится на 0.1 мм.



# Нажмите ENTER.

Еще раз напечатайте шаблон и проверьте.
Если требуется повторная корректировка, повторите операции с Шага 7.



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

## Корректировка подачи во время печати

Подача материала может быть скорректирована и в режиме REMOTE и даже во время печати.



Жмите <sup>(FUNC1)</sup> (ADJUST) → ENTER в режиме Remote.



#### Жмите **С**для ввода значения корректировки.

- Значения корректировки: -9999 9999
- Значение корректировки сразу применяется при печати.



#### Нажмите ENTER дважды.

- . Новое значение запоминается.
- При нажатии кнопки [ENTER] вместо кнопки [END], введенное значение будет действовать временно. (При повторном замере материала или при выключении плоттера значение сбросится.)

## Несовпадение позиций капель

Если условия печати (толщина материала, зазор каретки и т.п.) меняются, выполните данную процедуру для корректировки позиции падения капель при- печати и улучшения отпечатка.

## Пример шаблона печати



# Настройка Logical Seek

Каретка при печати двигается на разное расстояние, в зависимости от значения LOGICAL SEEK.



# Настройка Overprint

Устанавливает количество слоев печати.



2

Жмите (FUNC1) (MENU) ENTER B LOCAL.

- Жмите ▲ ▼ для выбора SETUP 1–4, и нажмите ENTER .
- Отобразится меню SETUP.



Жмит • выберите "Overprint", затем нажмит • .



Жмите для выбора числа слоев, затем нажмите ENTER. • Значения: HOST / 1–9 раз



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

# Настройка Drying Time

При настройке времени сушки вводятся следующие значения.

- SCAN : Время сушки каждого прохода. (Во время двунаправленной печати каретка останавливается на введенное время после прямого и обратного прохода.)
- PRINT END : Время сушки чернил после завершения печати.
- (moortant!) Если вы хотите устанавливать значение параметра из РИПа, установите значение "Host".
  - Значение "SCAN" в плоттере отображается как "Pause Time per Scan" в RasterLink.
  - Значение "PRINT END" нельзя задавать из РИПа. Если в плоттере выбрать значение "Host", печать будет как при "PRINT END= 0 мин.".

1

Жмите FUNC1 (MENU) ENTER B LOCAL.

Жмите У для выбора SETUP 1–4, и нажмите ENTER.

• Отобразится меню SETUP.



Жмите FUNC3 (>>) .



Жмите Увыберите "DRYING TIME" и нажмителтет .

Б Нажмите ENTER .



# Настройка отступов

Поля с левого и правого края материала. Вводится значение офсета от полей по умолчанию (20 мм).



- Если вы хотите устанавливать значение параметра из РИПа, установите значение "Host".
- Невозможно устанавливать значения отступов из РИПа RasterLink. При использовании RasterLink, и установке значения параметра "Host", печать будет происходить как при установке значений отступов в 0 мм.
- Значения отступов применяются после замера материала.





• Отобразится меню SETUP.



Δ

Жмите (<u>FUNC3</u>(>>).





Жмите Жите ЕNTER затем.

• Значения : HOST / -10 – 85 мм



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.



 Обратите внимание, что печать может идти по прижимам материала если значения отступов установлены менее 5 мм.

# Haстройка Feed Speed



# Настройка MAPS4

Функция MAPS (Mimaki Advanced Pass System) используется для устранения межпроходных погрешностей печати.



• MAPS4 имеет две настройки: "AUTO" и "MANUAL". Выберите "AUTO" или "MANUAL" по необходимости.



- Изменение настроек MAPS4 может сказаться на цвете. Проведите тест перед печатью.
- В зависимости от картинки, MAPS может
   не работать. Предварительно проверяйте эффект.

#### • Условия, при которых MAPS не работает

MAPS может не работать в режимах, указанных ниже. Также, MAPS может быть отключен в зависимости от изображения.

#### Чернила Sb420 4 цвета / Чернила Sb421 4 цвета

Разрешение	Проходы	Скор. каретки
540x360	2 pass	
720x720	4 pass	High speed
720x1080	6 pass	riigii spece
720x1440	8 pass	

#### Чернила Rc400 8 цветов

Разрешение	Проходы	Скор. каретки
720 x 1080	12 pass	High speed
720 x 1440	16 pass	r light speed
A 400.0		

Чернила Ас400 8 цветов

Разрешение	Проходы	Скор. каретки		
720 x 1440	16 pass	High speed		
lернила Sb420 6 цветов / Чернила Sb421 6				

цветов / Чернила Dd400 8 цветов

Разрешение	Проходы	Скор. каретки	
540 x 360	4 pass		
720 x 720	8 pass	High speed	
720 x 1080	12 pass	riigii speed	
720 x 1440	16 pass		
Чернила Rc500 8 цветов			

 Разрешение
 Проходы
 Скор. каретки

 720 x 1080
 12 pass
 High speed

Sb420 в варианте Sb420+TP420 4 + 4 цвета / Sb421 в варианте Sb420+TP420 4 + 4 цвета

Разрешение	Проходы	Скор. каретки
540x360	4 pass	
720x720	8 pass	High speed
720x1080	12 pass	r light speed
720x1440	16 pass	

# Автоматический режим MAPS4 (AUTO)





# Haстройка Auto Cleaning

Возможно настроить автоматическую чистку головок после печати определенного количество заданий, определенной длины материала или по времени. Возможно выбрать одно из условий автоматической чистки:

DEFAUL	Т : Интервалы и тип чисток зависят от
	типа используемых чернил и
	окружающей среды. Подробное
	описание в таблице ниже.

- PAGE : Чистка после определенного количества заданий.
- LENGTH : Чистка после печати определенной длины.
- TIME : Чистка через определенные интервалы времени.

#### Параметры чисток в режиме "DEFAULT"

Параметры чисток зависят от используемого типа чернил и окружающей обстановки, как показано в таблице ниже.

Тип чернил	Значение параметра	Рабочие условия				<b>T</b>
		до 30°С	30 – 35°C	выше 35°С	выполнение операции	чистки
Sb420	LENGTH	_	30 мин	10 мин	PRINTING	Normal
Sb421	LENGTH	_	30 мин	10 мин	PRINTING	Normal
Dd400	LENGTH		_	30 мин	PRINTING	Normal
TP400	TIME	480 мин	120 мин	60 мин	END OF FILE	Normal
Rc400	LENGTH		50 мин	30 мин	PRINTING	Soft
Ac400	LENGTH		50 мин	30 мин	PRINTING	Normal
Rc500	LENGTH		50 мин	30 мин	PRINTING	Soft
Sb420+ TP400	TIME	480 мин	120 мин	60 мин	END OF FILE	Normal
Sb421+ TP400	TIME	480 мин	120 мин	60 мин	END OF FILE	Normal

• Знак "-" в таблице указывает, что в данном (Important!) случае чистка не выполняется.

При установке значения параметра,

отличного от "DEFAULT", автоматическая чистка выполняется при совпадении условий, указанных в таблице выше.

Также доступны функции, указанные ниже. Функция Cleaning Check

CLEANING" и нажмите

- Автоматическая проверка дюз после чистки. • Функция интервала выполнения чисток
- Интервал выполнения чисток зависит от значения параметра "LENGTH" или "TIME".

Качественная печать возможна только, если головки содержатся в чистоте.



ENTER .

9

завершения установки.



#### 

- Выберите значение "DEFAULT", "PAGE", "LENGTH" или "TIME".
- **DEFAULT** : Автоматическая чистка головок через установленные интервалы времени.
- FILE : Автоматическая чистка головок после печати определенного количества заданий печати.
- LENGTH : Автоматическая чистка головок после печати определенной длины материала.
- **ТІМЕ** : Автоматическая чистка головок через определенные интервалы времени.
- При выборе "DEFAULT", перейдите к шагу 8.

Жмите ENTER и жмите ССТ для выбора интервала чисток.

• Возможные значения отличаются в зависимости от типа, выбранного на шаге 3. Для FILE : 1 – 1000 файлов Для LENGTH : 0.1 – 100.0 м (с шагом 0.1 м) Для TIME : 10 – 480 мин (с шагом 10 мин)

Нажмите <u>ENTER</u> и нажмите типа

• Значения : NORMAL/ SOFT/HARD



q

6

# Нажмите <u>ENTER</u> и нажмите "Cleaning **А** для Check".

- Нажмите <u>ENTER</u> и нажмите Для значения.
- Значения : ON/ OFF • При выборе "FILE" на шаге 5, перейдите к шагу 12.



# Нажмите <u>ENTER</u> и нажмите для "EXEC.TIMING".

- Нажмите Ентек и нажмите Фля значения. • Можно выбрать "END OF FILE" или
  - "PRINTING". END OF FILE : Выполнение автоматической чистки между заданиями по прошествии интервала, заданного в параметре "LENGTH"
  - или "TIME" на шаге 6. PRINTING : Приостановка печати и выполнение чистки по прошествии интервала, заданного в параметре "LENGTH" или "TIME" на шаге 6.

Нажмите ENTER .

Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

(Important!)

 В зависимости от состояния печатных головок, качество печати может не улучшиться даже при помощи данной функции. В этом случае свяжитесь с региональным сервисным центром.

## Настройка Interval Wiping

По прошествии установленного интервала времени, поверхность головок протирается вайпером для очистки.

Если капли ложатся криво, пропадают во время печати или местами на материале появляются кляксы, сократите интервал вайпинга.



• Отобразится меню SETUP.



Жмите (<<) .





Жмите 💽 Для выбора интервала.

• Значения: 3 – 255 минут, OFF • При значении [OFF] вайпинг не выполняется.



Нажмите ENTER.



Нажмите <u>END/POWER</u>несколько раз для завершения установки.

## Настройка внешней сушки

Включение/ выключение внешней сушки.



# О меню MACHINE SETUP

Обычные настройки для удобства работы с принтером. Возможно настроить следующие параметры.



- **FUNC1** : Нажмите для выбора меню MACHINE SETUP, или для перехода на предыдущий экран.
- **FUNC3** : Нажмите для перехода к следующему экрану.
- ∧ : Нажмите для выбора элемента.
- (ENTER) : Нажмите для подтверждения выбора.

## ♦ Кратко о меню MACHINE SETUP


# Таблица меню MACHINE SETUP

Функция		Значения По умолч.		Описание		
AUTO Power-off (P.3-14)		NONE/ 10 ~ 600 мин	30 мин	Если не трогать плоттер заданное время, он может автоматически выключаться.		
FEEDING UNIT		ON/ OFF	ON	Настройка использования размотки.		
	FEEDING TENSION BAR	ON/ OFF	OFF	Использование натяжного вала размотки.		
FEEDING/	TAKE-UP UNIT	ON/ OFF	ON	Настройка использования подмотки.		
(2) P.2-4)	TAKE-UP TENSION BAR	ON/ OFF	OFF	Использование натяжного вала подмотки.		
	FEEDING/ TAKE-UP SW	Continuance/ Temporary	Continua nce	Действие при нажатии кнопки ON/OFF на размотке/подмотке.		
Top blower	ON	AUTO/ STORONG/ WEAK	AUTO			
( <sup>CPP</sup> P.3-14)	OFF			Включение верхнего обдува при печати.		
MEDIA REMAIN (	<sup>2</sup> P.3-15)	ON/ OFF	OFF	Отображение остатка материала на дисплее.		
HEAD HEIGHT (	P.2-5)	2.0 – 7.0 мм		Настройка высоты головок.		
PG DROP ADJUS	T ( <sup>(277</sup> P.3-15)			Настройка позиций капель при печати прямого и обратного прохода.		
	DETECTION TYPE	AUTO/MANUAL	AUTO	Способ замера материала.		
MEDIA DETECT ( P.3-16)	INPUT MEDIA THICKNESS	ON/ OFF	ON	Необходимость ввода толщины материала во время определения материала.		
	DIA.DETECT	AUTO/MANUAL	AUTO	Способ определения внешнего диаметра рулона на размотке и подмотке.		
DRYING FEED (@P.3-16) DRYING FEED		OFF/ 100 – 1000 мм	OFF	Длина промотки материала по завершении печати.		
LANGUAGE (CPP.3-16)			English	Изменение языка отображения.		
TIME ( <sup>(227</sup> P.3-16)		+4 ч20 ч	Японское время	Настройка корректировки времени.		
UNIT/ TEMP. ( 豂	P.3-17)	°C (Centigrade)/°F (Fahrenheit)	°C	Единица измерения температуры.		
UNIT/ LENGTH (	P.3-17)	mm/inch	mm	Единица измерения расстояния.		
KEY BUZZER ( 🖾	P.3-17)	OFF / ON	ON	Настройка звука кнопок при нажатии.		
VIEW FEED (Correction)	P.3-17)	ON / OFF	ON	Включение/выключение промотки материала для удобства просмотра теста дюз и т.п.		
Space Btwn PP. (	æP.3-17)	None/ 10 – 500 мм	None	Пропуск пустого места между страницами		
SPACE FEED MODE (P.3-17)		INTERMITTENT / CONTINUOUS	INTERMI TTENT	Способ промотки пустого места в макете при печати.		
	Сетевые настройки	1.				
	Check IP Addr.	Отображение текущего IP адреса плоттера.				
NETWORK ( <sup>(277</sup> P.3- 18)	Check MAC Addr.	Отображение текущего IP адре	еса плоттер	ba.		
	DHCP	ON / OFF		Если ON, используется IP адрес, выданный DHCP сервером.		
	AutolP	ON / OFF		Если ON, используется IP адрес, определенный протоколом AutoIP. Однако, если DHCP в ON, DHCP имеет приоритет.		
	IP Address *1	IP адрес, используемый данным плоттером.				
	Default Gateway *1	Шлюз, используемый данным плоттером.				
	DNS Address *1	DNS сервер, используемый данным плоттером.				
	SubNet Mask *1	Маска подсети, используемая данным плоттером.				

Функция		Значения		По умолч.	Описание
	Mail Delivery ( P.3-18)	ON / OFF		OFF	Посылать или не посылать почтовые сообщения о событиях.
		Print Start Event	ON / OFF	OFF	Посылать или не посылать почтовые сообщения о начале печати.
		Print End Event	ON / OFF	OFF	Посылать или не посылать почтовые сообщения об окончании печати.
	Select Event ( <sup>2</sup> P.3-19)	Error Event	ON / OFF	OFF	Посылать или не посылать почтовые сообщения об ошибках.
		Warning Event	ON / OFF	OFF	Посылать или не посылать почтовые сообщения о предупреждениях.
		Other Event	ON / OFF	OFF	Посылать или не посылать почтовые сообщения о других событиях.
	Mail Address ( <sup>CEP</sup> P.3-19)	Адрес для отправки почтовых сообщений.		Буквенно-цифровые знаки и символы (не более 96)	
	Message Subject ( <sup>227</sup> P.3-19)	Сообщение, которое будет в письме в поле «тема».		Буквенно-цифровые знаки и символы (не более 8)	
	Server Setup ( @ P.3-20)	SMTP Address		Адрес SMTP сервера.	
		SMTP Port No.		Номер по	рта SMTP.
		SENDER ADDRESS		Адрес для	а отправки почтовых сообщений.
		Authentication	POP before SMTP	Способ аутентификации SMTP сервера (SMTP аутентификация).	
			SMTP Authentication		
			OFF		
		User Name *2		Имя пользователя для аутентификации.	
		Pass Word *2		Пароль для аутентификации.	
		POP3 Address *3		Адрес РОР сервера.	
		APOP *3		Вкл/выкл АРОР.	
	Transmit Test ( P.3-21)	Отправка тестового сообщени		1.	
RESET( P.3-22)					Установка всех значений по умолчанию.

\*1. Доступно, если DHCP и AutolP установлены в [OFF]

\*2. Доступно только, если «Auth.» не OFF. \*3. Доступно только, если «Auth.» POP before SMTP.

### Настройка AUTO Power-off

Если не трогать принтер заданное время, он может автоматически выключаться.



Жмите FUNC1 (MENU) → (дважд→) ENTER в LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Жмите **Жите Жите Ките**.



### 

• Значения: none, 10 – 600 мин



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

### Настройка Тор Blower

Включение верхнего обдува при печати. При значении параметра "ON", возможно настраивать силу обдува.



Жмите FUNC1) (MENU) → ▼ (дваж, →) ENTER в LOCAL.

<ul> <li>Отобразится меню М</li> </ul>	MACHINE SETUP.
--	----------------



Жмите **т**ыберите "Top blower" и нажмите **нажмите**.



Жмите Лупородитерия "ON" и жмите .

ON : Возможно настроить силу обдува. OFF : Верхний обдув не работает во время печати. Перейдите к шагу 6.





Жмите Для выбора значения (AUTO/ STRONG/ WEAK) и нажмите

• Значения : ON/ OFF



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

### Настройка показа остатка материала

Настройка отображения остатка материала на дисплее.

Если отображение остатка материала установлено в "ON"	остаток материала отображается в режиме Remote. (Однако, для листового материала отображается отпечатанная длина.)
Если отображение остатка материала установлено в "OFF"	остаток материала не отображается в режиме Remote.



 В остатке учитывается не только отпечатанный материал, но также и материал, промотанный кнопками джойстика.

- Длина материала (начальное значение остатка материала) вводится при замере рулонного материала.( 2007 Р.2-14)
- Данная настройка вступает в силу только во время проведения очередного замера материала.



### Жмите FUNC1) (MENU)→ (дважд→) (ENTER) в LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Жмите **Жите** выберите "MEDIA REMAIN" и нажмите **ENTER**.



# Жмите 💽 🔽 для выбора



ON/OFF. Нажмите ENTER.



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.



 Если параметр MEDIA REMAIN установлен в "ON", возможно напечатать остаток материала и текущую дату. (ССР.2-15)

# Настройка PG Drop Adjust

Настройка позиций капель при печати прямого и обратного прохода.

PG Drop Adjust позволяет настроить позиции капель прямого и обратного проходов на двух разных высотах головок для того, чтобы позиции капель автоматически подстраивались при изменении высоты головок.



Жмите Func1 (MENU)→ (дважд→) ENTER в LOCAL. • Отобразится меню MACHINE SETUP.

_	
	Жмит

мите (FUNC3)(>>).



Жмите Выберите "PG DROP ADJUST" и нажмите ENTER.



Ослабьте винты, фиксирующие каретку, и нажмите ENTER.

• Ослабьте винты согласно Р.2-5 "Настройка высоты головок".



Установите высоту головок 3 мм и затяните фиксирующие винты.



Нажмите (ENTER) дважды.

• Напечатаются шаблоны настройки положения 1 – 5.



Настройте положение капель на шаблонах 1 – 5 согласно Р.3-7 "Если позиции капель меняются...".



Руководствуясь шагами 4 – 7, установите высоту головок 4 мм и снова откорректируйте позиции шаблонов 1 – 5.



Нажмите <u>END/POWER</u>несколько раз для завершения установки.

# Настройка Media Detection

Для определения материала настраиваются два параметра.

Setting of Media Detection	Настройка автоматического (AUTO) или ручного (MANUAL) замера ширины материала после установки его в плоттер.
Установка толщины материала.	Необходимость ввода толщины материала во время определения материала.
Определение диаметров рулонов	Выберите автоматический (AUTO) или ручной (MANUAL) способ замера диаметров рулонов на размотке и подмотке.



• Для печати с вылетом за край, установите определение материала "MANUAL".



Жмите FUNC1) (MENU) → (дважд→) ENTER B LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Δ

5

6

Жмите (FUNC3 (>>).

Жмите 📿		ерите "MEDIA
DETECT"	и нажмите (	ENTER

- Нажмите ENTER • Будет выбрано "DETECTION TYPE".
- Жмите 🔺 🕶 выберите "AUTO/ MANUAL" и нажмите ENTER key.
- Жмите 💽 выберите "INPUT THICKNESS" и нажмите (ENTER)

Жмите 💽 🔿 д выбора ON/OFF, и жми те (ENTER).



Жмите Увыберите "DIA.DETECT" и нажмите (ENTER)



Жмите ( ) У выберите AUTO/MANUAL и нажмите ENTER



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.



• Для улучшения качества печати рекомендуется выбрать "ON" на шаге 7.

# Hастройка Drying Feed

Настройте длину материала, которая будет досушиваться после завершения печати.



• В зависимости от положения внешней сушки, настройте длину так, чтобы весь остаток печати прошел через сушку.



Жмите FUNC1) (MENU)→ (дважд→) (ENTER) B LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Жмите (>>).



Жмите Увыберите "DRYING FEED" и нажмите ENTER ).



Нажмите ENTER. • Будет выбрано "DRYING FEED".



Жмите 🔺 🕶 введите длину подачи материала и нажмите (ENTER).



Нажмите **END/POWER** несколько раз для завершения установки.

# Настройка LANGUAGE

Возможно изменять язык отображения.



1

3

4

5

Нажмите (END/POWER) несколько раз для завершения установки.

### Настройка времени

Корректировка локального времени.

Жмите FUNC1) (MENU) → 🔽 (дважд→і) Жмите FUNC3) (>>).

(ENTER) B LOCAL. • Отобразится меню MACHINE SETUP.

2





3

нажми те (ENTER).



- Выбор Year/Month/Day/Time: кнопками [◀][▶]
- Ввод Year/Month/Day/Time: кнопками [▲][▼]



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.



• Часы возможно изменить от -20 до +4.



### Сетевые настройки

Для настройки сети можно также воспользоваться утилитой "Network Configurator" от компании Mimaki. Для загрузки Network Configurator, проверьте раздел " Driver / Utility" на странице Mimaki Engineering (http://mimaki.com/download/).



### Жмите FUNC1 (MENU) → ▼ (дважды) ◆ ENTER в LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Жмите (FUNC3) (>>) дважды.



# Жмите Селтер. «NETWORK»

Нажмите ENTER.

- Будет выбрано "CHECK IP ADDRESS".
- Отображение текущего IP адреса плоттера.
- По окончании проверки нажмите [ENTER].

 После подключения к сети, требуется время для определения IP адреса. Если IP адрес не определен, отображается "0.0.0.0".

### Жмите 🕶и нажмите ENTER).

- Будет выбрано "CHECK MAC ADDRESS".
- Отображение текущего МАС адреса плоттера.
- По окончании проверки нажмите [ENTER].



# Жмите 💌и нажмите Enter).

- Будет выбрано "DHCP".
- Жмите Для выбора значения и нажмите (ENTER).
- Значения : ON/ OFF
- Если ON, используется IP адрес, выданный DHCP сервером.



### Жмите **Т**и нажмите **ENTER**.

• Будет выбрано "AutoIP".



# Жмите Для выбора значения и нажмите ENTER.

- Значения : ON/ OFF
- Если ON, используется IP адрес, определенный протоколом AutoIP. Однако, если DHCP в ON, DHCP имеет приоритет.



# Дмите 🔽и нажмите Enter).

• Будет выбрано "IP ADDRESS".

### 

- Значения : ON/ OFF
- Если DHCP и AutolP выключены, можно назначить IP адрес. Иначе, перейдите к шагу 14.



### Жмите (FUNC3).

- Отобразятся настройки DEFAULT GATEWAY, DNS ADDRESS и SUBNET MASK.
- Если DHCP и AutoIP выключены, настройте DEFAULT GATEWAY/ DNS ADDRESS/ SUBNET MASK. Иначе, перейдите к шагу 14.



Жмите • несколько раз для выбора параметра и нажмите • NTER .





Нажмите <u>END/POWER</u>несколько раз для завершения установки.



• Чтобы сетевые настройки вступили в силу,

выключите и включите плоттер.

### Настройка почтового оповещения

Настройка фуккции для отправки почтовых сообщений при начале/окончании печати или при возникновении ошибки.

Для настройки сети можно также воспользоваться утилитой "Network Configurator" от компании Mimaki. Для загрузки Network Configurator, проверьте раздел " Driver / Utility" на странице Mimaki Engineering

(http://mimaki.com/download/).

• Отказ от ответственности

- Расходы по оплате услуг доступа в интернет несет конечный пользователь.
- Почтовые сообщения могут не доставляться из-за неполадок подключения к сети интернет или проблем с электропитанием. В данном случае компания Mimaki не несет никакой ответственности за потери/убытки связанные с этим.



• Для работы почтового оповещения требуется подключение LAN. Заранее

- подготовьте провод для LAN подключения.
- Несовместимо с SSL коммуникацией.

### Включение почтового оповещения



Жмит€ FUNC1) (MENU) → ▼ (дважды) → ENTER в LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Жмите (FUNC1)(<<).



Жмите Сля выбора "EVENT MAIL" и нажмите Септет.



Нажмите ENTER

• Будет выбрано "MAIL DELIVERY".



6

Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

### Настройка события для почтового

#### оповещения



Жмите FUNC1) (MENU) → ▼ (дважды) → ENTER в LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.

Жмите (<<).



Δ

Жмите ( ) Яля выбора "EVENT MAIL"

и нажмите ENTER.

Жмите 🔽 и нажмите ENTER.

• Будет выбрано "SELECT EVENT".

### Жмите У выберите событие и нажмите FUNC2) ( ✓ ).

- После выбора события, нажмите [FUNC2], чтобы поставить галочку.
   При событиях, у которых стоят галочки, будет отправляться письмо.
- Для выбора нескольких событий, используйте
   [▲][▼] для перемещения к нужному событию, и установите галочку кнопкой [FUNC2].

Событие	Описание
PRINT START	Посылать/не посылать сообщение при начале печати.
PRINT END	Посылать/не посылать сообщение при завершении печати.
ERROR	Посылать/не посылать сообщение при ошибке во время печати.
WARNING	Посылать/не посылать сообщение при предупреждении во время печати.
etc.	Посылать или не посылать почтовые сообщения о других событиях.



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

### Настройка адреса e-mail



Жмите Func1) (MENU) → ▼ (дважды) → Enter в LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Жмите (<<).



Жмите 🔽 дважды и нажмите ENTER



5

6

• Будет выбрано "MAIL ADDRESS".

### Жмите Для ввода адреса и нажмите <u>ENTER</u>.

Адрес для отправки почтовых сообщений.
Буквенно-цифровые знаки и символы (не более 96).

Нажмите <u>END/POWER</u>несколько раз для завершения установки.

# Введите тему





Нажмите <u>END/POWER</u>несколько раз для завершения установки.





(Important!)

• Результатом отправки сообщения является результат отправки сообщения на почтовый сервер. Это не означает получение сообщения получателем.

• Если у получателя настроен спам фильтр, даже при отображении "Sending has been completed" в некоторых случаях сообщение может быть не доставлено.

• При ошибке во время отправки, отобразится код ошибки.

• Если ошибка не исчезает, попробуйте позже.

• За настройками сервера и т.п. обратитесь к администратору или провайдеру.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
10	Ошибка подключения к сети	<ul> <li>Проверьте соединение принтера с сетью.</li> <li>Проверьте правильность IP адреса плоттера.</li> <li>Проверьте, что в сетевом окружении присутствует DNS.</li> </ul>
20	Недопустимый адрес e-mail.	• Введите корректный адрес e-mail.
11003 11004	Не удается найти РОР сервер. Или нет доступа к DNS.	<ul> <li>Проверьте адрес РОР сервера.</li> <li>Проверьте, что в сетевом окружении присутствует DNS.</li> </ul>
11021	Не удается соединиться с РОР сервером	<ul> <li>Проверьте настройки РОР сервера.</li> <li>Проверьте настройки файервола.</li> </ul>
12010	РОР сервер вернул ошибку.	<ul> <li>Проверьте настройки РОР сервера.</li> </ul>
13000	Ошибка аутентификации РОР.	<ul> <li>Проверьте имя пользователя и пароль.</li> <li>Проверьте настройки АРОР.</li> <li>Проверьте способ аутентификации.</li> </ul>
10013 10014	Не удается найти SMTP сервер. Или нет доступа к DNS.	<ul> <li>Проверьте адрес SMTP сервера.</li> <li>Проверьте, что в сетевом окружении присутствует DNS.</li> </ul>
10021	Не удается соединиться с SMTP сервером	<ul> <li>Проверьте настройки SMTP сервера.</li> <li>Проверьте номер порта SMTP.</li> <li>Проверьте настройки файервола.</li> </ul>
10*** 11*** 20*** 21***	SMTP сервер вернул ошибку. Или ответ не получен.	<ul> <li>Проверьте настройки SMTP сервера.</li> <li>Невозможно обратиться к серверу, который требует обязательное SSL соединение.</li> <li>Проверьте настройки фильтра.</li> </ul>
12***	Неправильный адрес отправителя.	<ul> <li>Проверьте, что для адреса отправителя введены существующие учетные данные (имя пользователя и пароль).</li> </ul>
13***	E-mail адрес не найден. Или неправильный адрес отправителя.	<ul> <li>Проверьте адрес e-mail.</li> <li>Даже при ошибке в адресе e-mail, эта ошибка иногда может не распознаваться.</li> <li>Проверьте, что для адреса отправителя введены существующие учетные данные (имя пользователя и пароль).</li> </ul>
22000 22008	Ошибка аутентификации SMTP	• Проверьте способ аутентификации.
23*** 24*** 25***	Ошибка аутентификации SMTP.	• Проверьте имя пользователя и пароль.

"\*\*\*" код ошибки, который вернул e-mail сервер.

## Сброс настроек

Возможно вернуть параметры "SETUP", "MAINTENANCE" и "MACHINE SETUP" к заводским настройкам.



Жмите FUNC1 (MENU)→ (дважд→) (ENTER) в LOCAL.

• Отобразится меню MACHINE SETUP.



Жмите FUNC1) (<<).



Жмите <u>енте</u>, выбора "RESET" и нажмите <u>епте</u>.



### Нажмите (ENTER).

• Инициализируются заводские настройки.



Нажмите (END/POWER) несколько раз для завершения

# О меню NOZZLE CHECK

Настройки параметров определения сбойных дюз.



- **FUNC1** : Нажмите для выбора меню INFORMATION, или для перехода на предыдущий экран.
  - : Нажмите для перехода к следующему экрану.
  - 💛 🛛 : Нажмите для выбора элемента.
- **ENTER** : Нажмите для подтверждения выбора.

### ♦ Кратко о меню NOZZLE CHECK



# Таблица меню INFORMATION

Функция		Значения	По умолч.	Описание	
Printing Check ( P.3-24)		ON/OFF	OFF	Настройка проверки состояния дюз перед печатью.	
(ON)	Интервал	LENGTH	0.1 – 50.0 м	30.0 м	Проверка дюз после нескольких файлов.
	проверки	FILE	1 - 100	30 файлов	Проверка дюз после нескольких файлов. *1
	Action	CLEANING	OFF/ SOFT/ NORMAL/ HARD	SOFT	Определяет тип чистки при восстановлении.
	Action	RETRY COUNT	0 – 3	0	Повторяет операцию установленное число раз.
NOZZLE RECOVERY ( <sup>(277</sup> P.3-25)		ON/OFF	OFF	Настройка для включения автоматической замены дюз.	
Judgment Condition ( <sup>(227</sup> P.3-25)		1 – 200	1	Устанавливает количество дюз для срабатывания условия "Nozzle Missing" для каждого цвета. (Максимально 16 на 1 канал) <sup>*2</sup>	

\*1. После печати установленной длины, перед следующей печатью выполнится проверка дюз.

\*2. При определенных настройках режима печати замена дюз может не работать.

### Порядок проверки печати

Проверка дюз перед печатью выполняется в следующем порядке.



### Печать при срабатывании "Nozzle Missing" или появлении ошибки

При срабатывании "Nozzle Missing" → печать останавливается. При ошибке во время проверки дюз → печать останавливается и "Printing Check" автоматически устанавливаетсяв OFF. После устранения ошибки, повторно настройте "Printing Check".

### Настройка Printing Check

Установите ON если хотите проверять состояние дюз перед печатью.



#### Жмите FUNC1) (MENU) (3 раза) ENTER B LOCAL.

• Отобразится меню NOZZLE CHECK.

Нажмите ENTER.

• Будет выбрано "Printing Check".



#### Жмите У выберите ON и нажмите NTER .

- Отобразится экран настройки "Check Interval".
- "Выберите OFF для выключения проверки. Перейдите к шагу 11.



### Нажмите ENTER.



#### Жмите Лля выбора параметра, и нажмите ENTER.

- Выберите условие проверки "LENGTH" или "FILE".
- LENGTH: Проверка дюз выполняется после печати установленной длины материала.
- FILE: Проверка дюз выполняется после печати установленного количества файлов.



• Диапазон значений различается в зависимости от выбора на шаге 5. LENGTH : 0.1 – 50.0 м FILE : 1 – 100 файлов



6

# • Отобразится экран настройки "Action".

# Нажмите ENTER.

• Будет выбрано "CLEANING TYPE".

Нажмите ENTER дважды.



8

# Жмите для выбора типа чисток и нажмите ENTER.

Значения: OFF/SOFT/ NORMAL/ HARD



# Жмите Лля ввода повторов и жмите ENTER.

**Значения**: 0 – 3



# Нажмите <u>END/POWER</u>несколько раз для завершения установки.

# Hастройка NOZZLE RECOVERY

Установите для автоматической замены дюз при обнаружении неработающих.



Жмите FUNC1 (MENU)→ (3 раза) → ENTER B LOCAL. • Отобразится меню NOZZLE CHECK.



• Будет выбрано "NOZZLE RECOVERY".



Z

Жмите — то выберите ON/OFF и жмите <u>ENTER</u>.



Нажмите <u>END/POWER</u>несколько раз для завершения установки.

# Hастройка JudgementCondition

Настройка условий для проверки дюз.



Жмите FUNC1) (MENU) (3 раза) • ENTER в LOCAL.

• Отобразится меню NOZZLE CHECK.



Жмите 💌 дважды и нажмите Enter

• Будет выбрано "Judgment Condition".



Жмите () то выберите цвет и нажмителтег).



 Цвета изменяются в зависимости от цветовой схемы.



Жмите Жмите жоличества дюз, затем нажмите (ENTER)



Нажмите <u>END/POWER</u>несколько раз для завершения установки.

# О меню INFORMATION

Просмотр информации о плоттере. Возможно просматривать следующие параметры.



- **FUNC1** : Нажмите для выбора меню INFORMATION, или для перехода на предыдущий экран.
  - **(FUNC3)** : Нажмите для перехода к следующему экрану.
  - ○○ : Нажмите для выбора элемента.
  - (ENTER) : Нажмите для подтверждения выбора.

### ♦ Кратко о меню INFORMAITION



# Таблица меню INFORMATION

Параметр		Описание	
	WIPING	Отображает число протирок головки.	
	WASTE TANK	Отображает приблизительный уровень наполненности сливного бачка.	
USAGE	PRINT LENGTH	Отображает общую отпечатанную длину.	
	PRINT AREA	Отображает общую отпечатанную площадь.	
	USE TIME	Отображает общее время использования плоттера.	
	Spout Rubber	Отображает общее время использования слива.	
VERSION		Отображает версию прошивки плоттера.	
Ink REPL. Report		Печать отчета замены чернил.	
ERROR HISTORY		Отображает историю ошибок и предупреждений. При нажатии [▲][▼], дата появления (год/месяц/день/часы/минуты) и ошибка/предупреждение отображаются в обратном порядке.	
LIST		Позволяет распечатать настройки плоттера.	

### Отображение информации



• Отобразится меню INFORMATION.



3

1

# Жмите Эдля выбора информации.

• Выберите информацию для отображения из "INFORMATION MENU".

Нажмите ENTER.

• При выборе [LIST] на шаге 2, распечатаются настройки принтера.

Нажмите (END/POWER) несколько раз для завершения установки.



掌

• Для сброса счетчика протирок вайпера, нажмите [FUNC2] когда отображается [RESET?]. При нажатии [ENTER] счетчик протирок вайпера обнуляется.

• Нажав функциональную кнопку в пунктах "WIPING information," "WASTE TANK information" и "Spout Rubber" в разделе USAGE, можно сбросить счетчики.

Для сброса счетчика вайпера	: Жмите [FUNC2]
Во время сброса WASTE TANK	: Жмите [FUNC1]
Во время сброса Spout Rubber	: Жмите [FUNC3]

# Глава 4 Обслуживание



### Эта глава

описывает настройки и порядок действий для выполнения процедур периодического обслуживания плоттера и картриджей чернил.

Обслуживание	4-2
Предостережения по обслуживанию	4-2
О промывочной жидкости	4-2
Чистка прижимов краев	4-2
Чистка внешних поверхностей	4-2
Чистка датчика материала	4-3
Очистка промежуточного вала	4-3
Очистка натяжного вала	4-3
Очистка проставок	4-3
Чистка стола	4-4
Чистка ведущего вала	4-4
О меню MAINTENANCE	4-6
Кратко о меню MAINTENANCE	4-7
Обслуживание парковки	4-8
Чистка вайпера и кап	4-8
Промывка дюз	4-9
Промывка дренажных трубок	4-11
Если плоттер долго не	
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	4-12
·······	·············

Чистка каретки вокруг печатных	
ГОЛОВОК	4-14
Функция Nozzle Recovery	4-15
Сброс настроек	. 4-16
Проверка невозможности включения	
функции Nozzle Recovery	. 4-16
Включение nozzle recovery во время печ	ати
теста дюз	. 4-17
Функция автоматического обслуживания	4-17
Настройка интервалов рефреша	. 4-17
Настройка Tube Wash Intervals	. 4-18
Настройка интервалов и типа чисток	. 4-18
Приостановка чистки дюз	. 4-18
Заливка чернил	4-19
Замена расходников	4-19
Замена вайпера	. 4-19
При появлении сообщения о проверке	
сливного бачка	. 4-20
Замена сливного бачка на новый	. 4-21

# Обслуживание

Периодически по необходимости проводите обслуживание плоттера для поддержания его в работоспособном состоянии.

### Предостережения по обслуживанию

При проведении обслуживания, обратите внимание на нижеследующее.

	<ul> <li>При использовании промывочной жидкости обязательно пользуйтесь защитными очками.</li> </ul>
	<ul> <li>Никогда не разбирайте плоттер. Разборка плоттера может привести к поломке или поражению электротоком.</li> <li>Перед обслуживанием отключите питание и достаньте вилку из розетки; иначе, возможны непредвиденные последствия.</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>Избегайте попадания жидкостей в плоттер.</li> <li>Попадание жидкостей может привести к поломке или поражению электротоком.</li> </ul>
	<ul> <li>Если плоттер долго не печатает, для поддержания работоспособности ему требуется периодически прогонять через дюзы небольшое количество чернил (рефреш).</li> <li>Если предполагается долго не использовать плоттер, выключите его кнопкой питания на панели управления, оставьте тумблер питания в положении ОN (в положении   ), и не отключайте шнур питания.</li> </ul>
$\oslash$	<ul> <li>Не протирайте поверхности головок, вайпер, капы и т.п. водой или спиртом. Это приведет к неисправности плоттера.</li> <li>Не используйте бензин, растворители и вещества, содержащие абразив. Это может повредить поверхность крышек.</li> <li>Не смазывайте внутренние части плоттера. Это может вызвать проблемы.</li> <li>Избегайте попадания чистящей жидкости, чернил и т.п. на крышки т.к. это может испортить или деформировать поверхность крышек.</li> </ul>
	крышек.

# О промывочной жидкости

Используйте чистящую жидкость для используемых чернил.

Тип чернил		Подходящая чистящая жидкость
Сублимационные Сублимационные Дисперсные Кислотные Активные Активные	:Sb420 :Sb421 :Dd400 :Ac400 :Rc400 :Rc500	Cleaning Liquid 03 MAINTENANCE KIT (ML003-2-K1) [продается отдельно]
Пигментные	:TP400	
Гибрид : Sb420+TP400 Гибрид : Sb421+ TP400		C-ML012-Z-K1-1-KW

### Очистка прижимов краев

Для того, чтобы было удобнее почистить прижимы краев материала от налипших чернил и т.п., снимите их с плоттера.



### Чистка внешних поверхностей

При загрязнении внешних поверхностей плоттера смочите мягкую тряпку чистой водой или нейтральным моющим средством, отожмите и протрите поверхности.



### Чистка датчика материала

Датчики материала расположены на предварительной печке и нижней стороне каретки. Загрязнение датчика может привести к ошибке определения материала.

Периодически очищайте пыль и грязь с датчиков при помощи ватной палочки.

Для очистки датчика на нижней стороне каретки, сдвиньте каретку в зону обслуживания как описано на шаге 1 в Р.4-14"Чистка каретки вокруг печатных головок", и очистьте его.

#### Задняя сторона плоттера



Нижняя сторона каретки



Датчик материала

### Очистка промежуточного вала

Периодически удаляйте чернильные кляксы и т.п. с промежуточного вала, расположенного в передней части плоттера.

Смочите тряпку водой или слабым мыльным раствором, хорошо отожмите и протрите вал.



### Очистка вала натяжки

Периодически удаляйте чернильные кляксы, ворс и т.п. с вала натяжки.

Смочите тряпку водой или слабым мыльным раствором, хорошо отожмите и протрите вал.



#### Очистка проставок

Для удаления чернильных клякс, ворса и т.п. с проставок, предварительно снимите их с плоттера, затем почистьте.



### Чистка корыта

При печати тканей с неплотным плетением, часть чернил проходит через ткань и скапливается в корыте.

Периодически очищайте корыто от налипших чернил, грязи и т.п. (примерно раз в неделю)



### Чистка ведущего вала

Периодически очищайте ведущий вал от налипшей пропитки и ворса жесткой щеткой.



- От некоторых пропиточных составов, если вовремя не очистить их, ведущий вал может ржаветь.
- Если ведущий вал заржавеет, правильная подача материала будет невозможна.



3

# рычаг прижима.

Потрите поверхность ведущего вала жесткой щеткой.

- Аккуратно потрите поверхность вала несколько раз.
- Очистьте всю поверхность вала, поворачивая его рукой с правой стороны.
- Протрите края роликов чистой тряпкой.
- Если грязь тяжело удаляестя, смочите щетку водой.
- Очищайте ведущий вал жесткой (Important!) щеткой. При протирании вала тряпкой или бумажным полотенцем, вал может забиться ворсом. При чистке вала металлической щеткой, можно поцарапать вал.
  - После чистки вала с водой, прогоните немного ненужной ткани чтобы просушить вал.

#### Правый край ведущего вала



4



# О меню МАІΝТЕΝАΝСЕ

Ниже описываются различные процедуры обслуживания плоттера. Возможно настроить следующие параметры.



- **FUNC1** : Нажмите для выбора меню MAINTENANCE, или для перехода на предыдущий экран.
- **(FUNC2)** : Нажмите для обслуживания плоттера.
- **FUNC3** : Нажмите для перехода к следующему экрану.
- О ∶ Нажмите для выбора элемента.
- **ENTER** : Нажмите для подтверждения выбора.

### ♦ Кратко о меню MAINTENANCE



### Изменение дисплея при нажатии (FUNC2)



# Кратко о меню MAINTENANCE

Параме	тр		Значения	Описание	
	Для обслуж	ивания каре	етки и парковочной ста	анции.	
STATION MAINTENANCE	CARRIAGE ( <sup>CCC</sup> P.4-8)	OUT		Сдвигает каретку для обслуживания зоны вокруг кап, головок, вайпера и т.п.	
	NOZZLE WASH ( 🍲 P.4-9)	5	1 - 99 мин	Замачивает поверхности головок в промывочной жидкости для очистки дюз.	
	DISWAY WASH ( 🍄 P.4-11)	0		Промывка сливных трубок кап.	
	CUSTODY WASH ( 🍪 12)	°P.4-	1 - 99 мин	Выполняется перед периодом долгого простоя принтера. Промывает дюзы и чернильные трубки.	
	WIPER EXC ( 77 P.4-19)	HANGE		Замена вайпера на новый. При замене вайпера счетчик протирок головок сбрасывается в 0.	
	Функция под дюзы.	ункция подмены неработающих дюз работающими в случае, если чистки головок не восстанавливают все юзы.			
NOZZLE RECOVERY	PRINT			Печать специального шаблона для проверки неработающих дюз.	
	ENTRY			Регистрация неработающих дюз.	
( 🕼 P.4-15)	RESET			Сброс списка неработающих дюз.	
	CHECK			Проверка режима печати для замены.	
	TEST PRINT		ON/OFF	Включение/выключение функции NOZZLE RECOVERY при печати теста дюз.	
	Для автоматического выполнения процедур обслуживания. Настройка интервалов автоматического обслуживания.				
	REFRESH		Настройка зависит от типа	Настройка интервалов рефреша.	
AUTO MAINT. ( 🕼 P.4-17)	PUMP TUBE CLEANING			Настройка интервалов чистки трубок сливного тракта.	
	CLEANING	INTERVA L	чернил.	Настройка интервалов чистки головок.	
		TYPE	NORMAL/ HARD <sup>*1</sup>	Настройка типа чистки печатных головок.	
FILL UP INK ( <sup>(2277</sup> P.4-19)	Прокачка чернильного тракта.				
REPLACE WastelnkTank (CPP.4-21)	Сбрасывает или корректирует уровень сливного бачка.				

\*1. При использовании Rc400 или Rc500 также можно выбрать "Soft".

Liquid 03 и чистящую палочку.

# Обслуживание парковки

Обслуживание кап, вайпера и других деталей парковки. (SATION MAINT.)



 Периодически очищайте вайпер, т.к. он протирает головки.

Капы и вайпер работают как описано ниже.

- Вайпер : Протирает поверхности головок.
- Капа : Предотвращает засыхание дюз в головках.

По мере работы плоттера вайпер и капы все больше загрязняются пылью, чернилами и т.п. Если нерабочие дюзы не удается восстановить чисткой (ССР.2-25), используйте жидкость Cleaning

Инструменты для обслуживания

Cleaning Liquid 03 MAINTENANCE KIT ML003-Z-K1
Палочки (SPC-0527)
Перчатки
Защитные очки

- Caution
- При обслуживании парковки пользуйтесь очками и перчатками из комплекта. Иначе, чернила могут попасть в глаза.
- Не сдвигайте каретку вручную с парковочной станции. В случае необходимости, для сдвига каретки используйте кнопку [FUNC1].
   (СРР.4-8 шаги 1 – 2)

### Чистка вайпера и кап

Для поддержания плоттера в работоспособном состоянии, рекомендуется периодически (довольно часто) производить чистку вайпера и кап.

(moortant) • Если вайпер сильно загрязнился,

замените его на новый. (2 Р.4-19) • При очистке вайпера избегайте попадания ворса с палочки на вайпер. Оставшийся ворс может ухудшить качество отпечатков.



#### Жмите FUNC1 (MENU) → ▼ → (ENTER) B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.



3

# Нажмите ENTER дважды.

• Каретка сдвинется на стол.

### Откройте переднюю



**1** 

5

# Снимите вайпер.



#### Очистьте вайпер и держатель.

Очистите вайпер и держатель от чернил и грязи чистящей палочкой, смоченной в промывочной жидкости. Вытрите вайпер и капы от остатков промывки.

Вайпер



Держатель

6

### Протрите очиститель.

• Очистите слайдер вайпера от чернил и грязи чистящей палочкой, смоченной в промывочной жидкости. Вытрите вайпер и капы от остатков промывки.



 Если на абсорбере скопилось большое количество чернил, промокните их губкой или салфеткой.



### Глава 4



- Не вынимайте очиститель из держателя.
   Протрите только переднюю поверхность
- очистителя. (Не нужно протирать обратную сторону.)
- Не доставайте абсорбирующую губку из слота.
- После протирки очистителя убедитесь, что он не повернут вверх.







Установите вайпер на место.

 Вставьте вайпер за выступы по краям держателя.





Очистите резинку капы.

 Очистите слайдер вайпера от чернил и грязи чистящей палочкой, смоченной в промывочной жидкости.
 Вытрите слайдер вайпера от остатков

промывки. Резинка





 После очистки резинки капы проверьте, что крышка кап не сместилась.
 Если сместилась, подвигайте упор парковки влево и вправо.



**9** Нажмите ENTER после очистки.



Закройте переднюю крышку и нажмите

• После инициализации плоттер вернется к шагу 1.

### Промывка дюз



Жмите Func1) (MENU) → ▼ → ENTER B LOCAL.

- Отобразится меню MAINTENANCE.
- 2 Жмите ENTER.
  - Будет выбрано "STATION".
  - Жмите **Ж**ите **Корите** "NOZZLE WASH" и нажмите <u>ENTER</u>.



Жмите **Т**для выбора головок и нажмите **ENTER**.

При появлении на дисплее "WIPER CLEANING", откройте переднюю крышку.



5

Очистьте вайпер и держатель, затем нажмите ENTER.

- (1) Откройте правую крышку обслуживания и достаньте вайпер за выступы держателя.
- (2) Очистьте вайпер и держатель чистящей палочкой, смоченной в промывке.
  - Вытрите насухо от остатков промывочной жидкости.
- (3) Вставьте вайпер на место, держа его за выступы держателя.



#### Глава 4



При появлении сообщения, откройте переднюю крышку И проверьте уровень промывки в капе.



(Important!)

• Если капа не заполнена промывкой, заполните капу промывочной жидкостью "с горкой" при помощи пипетки.



Закройте переднюю крышку и (ENTER) нажмите.

### Жмите 💽 Для установки времени замачивания поверхностей головок, затем нажмите ENTER

- Значения : 1 99 мин (с шагом 1 мин)
- Промывка, залитая в капу, сливается.
- До окончания установленного интервала на дисплее отображается "Please Wait".
- Если улучшить печать не помогает даже замена дюз ( 2 Р.4-15) или данная замочка производилась уже несколько раз, свяжитесь с сервисной службой.

### Промывка дренажных трубок

Регулярно промывайте сливные трубки (раз в неделю) для предотвращения засорения дюз вследствие коагуляции чернил.



 Перед промывкой сливных трубок убедитесь, что картридж обслуживания установлен. Если картридж обслуживания не установлен, промывка не может осуществляться и дренаж может засориться.



### Жмите FUNC1) (MENU) → ▼ → (ENTER) B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.

**2** Нажмите ENTER.

• Будет выбрано "STATION".



# Жмите **Жите** выберите "DISWAY WASH" и нажмите **ENTER**.



#### Жмите Торовок и нажмите ENTER.



### Заполните капу промывочной жидкостью.

- Если промывочный картридж установлен, промывка заливается автоматически.
- Если передняя крышка открыта, капа не заполняется автоматически. Если передняя крышка открыта, закройте ее.

• Если картридж обслуживания

не установлен, промывкой автоматически. Откройте переднюю крышку и заполните капу промывочной жидкостью "с горкой" при помощи пипетки.

Если промывка залита, продолжите с шага 7.



- 6
- При появлении сообщения, откройте переднюю крышку и проверьте уровень промывки в капе.





Если капа не заполнена промывкой, заполните капу промывочной жидкостью "с горкой" при помощи пипетки.





Закройте переднюю крышку и нажмите



(3) Вставьте вайпер на место, держа его за выступы держателя.



# Нажмите ENTER.

 До окончания процедуры, [COMPLETED (NEXT): ENT] отображается на дисплее. После выполнения действий до шага 5, нажмите [ENTER]. Если нажать [ENTER] до окончания чистки, принтер перейдет к следующей процедуре.

#### Очистите резинку капы.

- Очистите слайдер вайпера от чернил и грязи чистящей палочкой, смоченной в промывочной жидкости.
- Вытрите слайдер вайпера от остатков промывки.
- В это время сливные трубки очищаются автоматически.



После очистки кап проверьте, что крышка кап не сместилась. Если сместилась, подвигайте упор парковки влево и вправо.





Закройте переднюю крышку и нажмите ENTER )



#### Заполните капу промывочной жидкостью.

- Если промывочный картридж установлен, промывка заливается автоматически.
- После заполнения капы промывочной жидкостью, на дисплее появится экран подтверждения.



• Если передняя крышка открыта, капа не заполняется автоматически. Если передняя крышка открыта, закройте ее.



• Если картридж обслуживания не установлен, капа не заполняется промывкой автоматически. Откройте переднюю крышку и заполните капу промывочной жидкостью "с горкой" при помощи пипетки.

Если промывка залита, продолжите с шага 11.



При появлении сообщения, откройте крышку переднюю И проверьте уровень промывки в капе.





 Если капа не заполнена промывкой, заполните капу промывочной жидкостью "с горкой" при помощи пипетки.





Закройте переднюю крышку и нажмите ENTER



Жмите 💽 для установки времени замачивания дюз головок.

• Возможные значения:1 - 99 мин (с шагом 1 мин)



- Нажмите ENTER
- Дюзы замачиваются.
- После окончания процедуры замачивания каретка сдвинется в положение обслуживания.



#### Заполните капу промывочной жидкостью.

• Если промывочный картридж установлен, промывка заливается автоматически.



- Если передняя крышка открыта, капа не заполняется автоматически. Если передняя крышка открыта, закройте ее.
- Если картридж обслуживания не установлен, капа не заполняется промывкой автоматически. Откройте переднюю крышку и заполните капу промывочной жидкостью "с горкой" при помощи пипетки.

Если промывка залита, продолжите с шага 16.





(Important!)

При появлении сообщения, откройте переднюю крышку и проверьте уровень промывки в капе.



 Если капа не заполнена промывкой, заполните капу промывочной жидкостью "с горкой" при помощи пипетки.





# Закройте переднюю крышку и нажмите

• После инициализации плоттер вернется к шагу 2.

# Чистка областей вокруг головок

 Т.к. печатная головка - это высокоточный механизм, ее обслуживание требует особой осторожности.
 При помощи чистящей палочки очистите области каретки вокруг головок от налипших чернил и грязи.
 При этом не касайтесь поверхностей самих головок.

Инструменты для обслуживания	
• Палочки (SPC-0527)	• Перчатки
• Защитные очки	



Для предотвращения попадания чернил в глаза и на кожу при обслуживании, используйте очки и перчатки из комплекта.
Чернила содержат органические растворители. При попадании чернил на кожу или в глаза немедленно смойте их водой.



Жмите FUNC1) (MENU) → ▼ → ENTER B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.

# **2**<sup>H</sup>

# Нажмите ENTER дважды.

• Будет выбрано "CARRIAGE OUT".

#### Жмите Жите МАІNTENANCE", и нажмите ENTER.

• Каретка сдвинется к левому краю принтера.



3

# Откройте отсек обслуживания.





Очистьте каретку вокруг головок чистящей палочкой.

• Не трите дюзы.



Очистьте палочкой или мягкой тряпкой.



### Нажмите ENTER после очистки.



# Закройте отсек обслуживания и нажмите ENTER.

• После инициализации плоттер вернется в режим LOCAL.

# Настройка Nozzle

Recovery

NOZZLE RECOVERY: Если сбойные дюзы не удается восстановить обычными методами, вместо них могут печатать рабочие дюзы.



# Жмите FUNC1 (MENU) ♥ ▼ ♥

• Отобразится меню MAINTENANCE.

### 



# Нажмите ENTER дважды.

- Распечатается шаблон дюз.
- Выберите "ENTRY" затем "перейдите к выбору канала (шаг 4) без печати шаблона"

### Вид сверху



### дюз Head 1



 Листовой материал должен быть не менее 42 см в ширину. Если материал уже, печать будет только наполовину.



(Important!)

Выберите обозначение канала для NOZZLE RECOVERY нажав и и нажмите (ENTER).





#### Пропишите номера дюз для замены в NOZZLE RECOVERY и нажмите ENTER

- (1) Выберите номер в списке 1 10 нажав [▲][▼], затем нажмите [ENTER].
- (2) Введите номер нерабочей дюзы кнопками
   [▲][▼], затем нажмите [ENTER].



Номер дюзы для замены /

ОFF Номер по списку : 1 – 10

#### Пример замены дюз



#### Нерабочая дюза No.16

Номер по списку	Номер дюзы	Состояние
1	16	Будет заменяться
2	128	Будет заменяться
3	184	Будет заменяться
4	OFF	Пусто
5	OFF	Пусто



# Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

- (протапt] До 10 дюз в каждом канале может быть заменено.
  - Даже при использовании данной функции, время печати не изменится.
  - Замена дюз может не работать в низком количестве проходов.

Сброс значений         1       Жмите FUNC1 (MENU)→ ▼→         ENTER       в LOCAL.         • Отобразится меню MAINTENANCE.         2       Жмите ● выберите "NOZZLE RECOVERY" и нажмите ENTER .         3       Жмите ● Ф д выбора "RESET" и жми те ENTER .         4       Жмите ● и FUNC1 (PAGE>) (<<) FUNC3 для выбора канала для сброса, затем нажмите ENTER .         • Появится экран подтверждения сброса.         5	<ul> <li>Настройте параметры в соответствии стекущим статусом.</li> <li>1) Жмите [▲][♥] для выбора параметра, затем нажмите [ENTER].</li> <li>2) Жмите [▲] [♥] для выбора значения, затем нажмите [ENTER].</li> <li>3) Повторите шаги (1) и (2) для всех параметров.</li> <li>10) Мите Гипс2.</li> <li>Начало проверки возможности замены дюз в указанном режиме печати.</li> <li>По окончании проверки на дисплее отобразится результат возможности.</li> <li>Если замена дюз возможна</li> <li>Циdgement result OK</li> </ul>
<ul> <li>Важмите END/POWER несколько раз для завершения установки.</li> <li>Проверка невозможности включения функции Nozzle Recovery</li> <li>Жмите FUNC1 (MENU) • • •</li> <li>Этобразится меню MAINTENANCE.</li> <li>Жмите • выберите "NOZZLE RECOVERY" и нажмите ENTER .</li> <li>Жмите • д выбора "CHECK" и . жми те ENTER</li> </ul>	Если замена дюз невозможна Judgement result Judgement result NG HEAD1-AB HEAD2-AB HEAD2-CD Judgement result HEAD3-AB HEAD3-CD HEAD4-AB HEAD4-CD 0
• Отобразится экран выбора условия.	Номера       Количество дюз,         головок и       которые         каналов       невозможно         заменить       заменить         торовок и       каналов         совок и       невозможно         заменить       заменить         совок и       каналов         совок и       невозможно         заменить       заменить         совок и       каналов         каналов       невозможно         заменить       невозможно         совок и       невозможно

## Включение NOZZLE RECOVERY во время печати теста дюз

Для включения NOZZLE RECOVERY dj время печати теста дюз (<sup>22</sup>P.2-23), установите этот параметр в "ON" и пропишите номера дюз для замены в список "Nozzle Recovery Function" в P.4-15.



#### Жмите FUNC1) (MENU)→ ▼→ (ENTER) B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.

2

Жмите Bыберите "NOZZLE RECOVERY" и нажмите ENTER.



Жмите ▲ ▼ для выбора "TEST PRINT" и нажи́илете .



5

Жмите Увыберите ON/OFF и нажмите ENTER.

Нажмите END/POWER несколько раз для завершения.

# Функция автоматического обслуживания

Возможно настроить автоматическое выполнение некоторых процедур обслуживания.

Настройте интервалы выполнения различных процедур.

Возможно избежать некоторых проблем, таких как засыхание дюз, настроив автоматическое выполнение обслуживания.

Следующие функции доступны для автоматического выполнения:



- После выполнения процедуры обслуживания вручную, по прошествии заданного интервала времени, процедура обслуживания запустится автоматически.
- Для использования автоматического обслуживания проверьте, что картридж обслуживания установлен. Если картридж обслуживания не установлен, промывка не может осуществляться и дренаж может засориться.

Функция	Описание
REFRESH	Интервал выполнения процедур рефреша.
PUMP TUBE CLEANING	Интервал очистки дренажных трубок.
CLEANING (Interval)	Интервал выполнения процедур чистки.
CLEANING (Type)	Тип чистки.
NOZZLE WASH	Настройки не могут быть изменены.

- При отображении сообщения "Check waste ink", процедуры автоматического обслуживания не выполняются. Выполните операции P.4-21 "Замена сливного бачка на новый" при необходимости.
  - Перед выключением плоттера проверьте заполненность сливного бачка.

### Настройка интервалов рефреша

Устанавливается интервал выполнения прогона через дюзы небольшого количества чернил (рефреша).

Ζ

Δ

5

Жмите FUNC1) (MENU) → ▼ → (ENTER) B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.

Жмите Выберите MAINTENANCE" и нажмите "AUTO .

Нажмите ENTER .

- Будет выбрано "REFRESH".

типа чернил.

Нажмите <u>END/POWER</u> несколько раз для завершения

(ENTER)

## Настройка Tube Wash Intervals

Настройка интервала, через который будет выполняться очистка дренажных трубок для предотвращения их засорения.



 Для выполнения очистки в автоматическом режиме должен быть установлен картридж для обслуживания. Если картридж обслуживания не установлен, промывка не может осуществляться и дренаж может засориться.



Жмите FUNC1) (MENU)→ ▼ → ENTER B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.



- Жмите и нажмите ентег. • Будет выбрано "PUMP TUBE CLEANING".
- Жмите **Ж**ля настройки интервала чистки и нажмите <u>ENTER</u>.
  - Значения : Диапазон значений зависит от типа чернил.



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

# Настройка интервалов и типа чисток

Настройка интервалов автоматических чисток и их типа.



Жмите FUNC1) (MENU) → ▼ → (ENTER) B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.

Жмите **Жите** Выберите "AUTO MAINTENANCE» и нажмите **ENTER**.



4

Жмите **Т**д выбора значения, затем нажми те **ENTER**.

- Значения: Диапазон значений зависит от типа чернил.
- Выбор типа: NORMAL/ HARD





Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

### Приостановка чистки дюз

Если необходимо выполнить какую-либо операцию во время чистки дюз, возможно прервать чистку дюз.



При прерывании чистки дюз, не забудьте запустить чистку дюз не дожидаясь очередного интервала.



### Нажмите <u>END/POWER</u>во время выполнения чистки дюз.

 Отображается экран подтверждения остановки чистки.





### Жмите 🗩 выберите "CANCEL".

- Дла того, чтобы продолжить выполнение
- чистки дюз → При использовании Rc400 или Rc500 также можно выбрать "Soft".

# Fill up Ink

Прокачка чернильного тракта.



Жмите FUNC1) (MENU) → ▼ → (ENTER) B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.



Жмите Увыберите "FILL UP INK" и нажмите ENTER .



Жмите Ля выбора головок, затем нажмите ENTER.

# 4

Нажмите ENTER.

• Зернила заливаются автоматически.



Нажмите END/POWER несколько раз для завершения установки.

# Замена расходников

### Замена вайпера

Вайпер это расходный материал. При появлении предупреждения "Replace a WIPER", необходимо проверить и немедленно заменить вайпер на новый при необходимости.

Также, почистьте салазки вайпера.



- При появлении предупреждения о замене вайпера, проверьте вайпер на предмет повреждений и ровность верхнего края. Если вайпер ровный и не поврежден, возможно его дальнейшее использование без замены на новый.
  - Вайпер это расходный материал. Закажите новый у дилера или в нашем офисе.



• Отобразится меню MAINTENANCE.



4

Нажмите ENTER. • Будет выбрано "STATION".



Нажмите ENTER.







Снимите вайпер.

 Достаньте вайпер за выступы по краям держателя.





Вставьте новый вайпер. Вставьте вайпер за выступы по краям





Закройте переднюю крышку и нажмите ENTER )

• После инициализации плоттер вернется в режим LOCAL.

### При появлении сообщения о сливном бачке

Чернила, сливаемые во время чисток и т.п., собираются в сливной бачок. Плоттер подсчитывает уровень отработанных чернил в сливном бачке. При достижении определенного уровня, появляется предупреждение. (При появлении предупреждения, опорожните сливной бачок.)



• Предупреждение появляется на уровне 80%

(1.6 л) из 2 л бачка на правой нижней стороне плоттера.

• Отработка, сливаемая в сливной бачок, (Important!) расположенный на левой нижней стороне плоттера, не учитывается. Даже при заполнении левого бачка на 80%, предупреждение не отображается. Периодически проверяйте уровень левого бачка и опорожняйте при необходимости.

### Сообщение в режиме LOCAL



Отображается предупреждение "Check waste ink".



#### Проверьте состояние сливного бачка

- При обнаружении разницы между показаниями на дисплее и фактическим уровнем в бачке, выполните действия с шага 3.
- Если фактический уровень в бачке совпадает с отображаемым и необходимо опорожнить бачок или заменить на новый, выполните процедуру, описанную в "Замена сливного бачка на новый" (СРР.4-21)



Жмите FUNC1) (MENU) > > > ENTER B LOCAL.

• Отобразится меню MAINTENANCE.





6

Если нужно скорректировать уровень отработки, нажмите ENTER.



Жмите 🔊 🔻 для выбора уровня, и жмите ENTER .




#### Глава 4

# Глава 5 Устранение проблем



#### Эта глава

описывает меры, которые необходимо принять в случае возникновения неполадок в работе принтера.

Устранение проблем	
Питание не включается	5-2
Принтер не печатает	5-2
Замятие/загрязнение материала	5-2
Низкое качество изображения	5-3
Засорение дюз	5-3
Предупреждение о чипах	5-3
При протекании чернил	5-3
Предупреждения/сообщения об ошибках	5-4
Предупреждения	5-4
Сообщения об ошибках	5-7

# Диагностика

Выполните нижеописанные действия перед тем, как расценить неполадку как поломку. Если неполадка не устраняется, обратитесь к региональному дилеру или в офис MIMAKI.

#### Питание не включается

В большинстве случаев это происходит из-за проблем с подключением сетевого провода. Проверьте подключение сетевого провода к плоттеру.



#### Плоттер не печатает

Это происходит если данные с компьютера на плоттер не передаются правильно. Также это может происходить из-за неправильной установки материала.



#### Замятие/загрязнение материала

Замятие или загрязнение материала происходит, как правило, при использовании неподходящего материала.



#### Низкое качество изображения

Этот раздел описывает действия, которые необходимо предпринять при низком качестве отпечатков. Примите меры для улучшения качества печати. Если неполадка не устраняется, обратитесь к региональному дилеру или в офис MIMAKI.

Симптом	Решение	
Белые полосы / размытость / темные полосы (по движению каретки)	<ol> <li>Выполните чистку головок. (2 P.2-25)</li> <li>Выполните обслуживание парковки. (2 P.4-8)</li> <li>Выполните намтройку [FEED COMP.]. (2 P.3-6)</li> <li>При наличии ворса или загрязнений в зоне печати (на прижимах материала) очистьте их.</li> </ol>	
Двоение или троение изображения в направлении движения материала	(1) Выполните настройку [FEED COMP.]. ( P.3-6)	
Несовмещение печати прямого и обратного прохода	(1) Выполните процедуру [DROP POSITION]. ( 2 P.3-7)	
На отпечатке видны кляксы чернил	<ul> <li>(1) Выполните чистку вайпера. (ФР.4-8)</li> <li>(2) Выполните чистку кап. (ФР.4-8)</li> <li>(3) Почистьте вокруг головок. (ФР.4-14)</li> <li>(4) Выполните чистку головок [NORMAL]. (ФР.2-25)</li> <li>(5) Настройте INTERVAL WIPING. (ФР.3-11)</li> </ul>	

#### Засорение дюз

Если засоренные дюзы не восстанавливаются даже после чистки согласно Р.2-25, выполните следующие действия.



- Промойте поверхность дюз, как описано в Р.4-14.
- Замените дюзы, как описано в Р.4-15.

#### Предупреждение о чипах

При проблеме с чипом загорается красный индикатор картриджа и появляется сообщение. Печать, чистка и другие операции, расходующие чернила, недоступны. В таком случае немедленно замените пакет чернил.



 При появлении сообщения о проблемах с чернилами, замените пакет как можно скорее; иначе, функции автоматического обслуживания могут не выполняться.
 Если дюзы не работают, вызовите сервисного инженера Mimaki.

#### Отображение описания проблемы с чипом

Описание проблемы с чипом можно посмотреть следующим образом.



#### При протекании чернил

При протекании чернил, отключите питание плоттера и свяжитесь с сервисной службой регионального дилера или нашим офисом.

# Предупреждения/сообщения об ошибках

При возникновении проблемы, принтер издает звуковой сигнал и на дисплее отображается сообщение. Примите меры по устранению неисправности.

#### Предупреждения

#### Ошибки при выполнении операций

Сообщение	Причина	Решение
INVAILD OPERATION :MEDIA UNDETECT	Операция не может быть выполнена, т.к. материал не замерен.	• Выполните после замера материала.
INVAILD OPERATION MOTOR POWER OFF	Моторы отключились из-за отрышки и т.п.	<ul> <li>Вернитесь в LOCAL и повторите операцию после инициализации плоттера.</li> </ul>
INVAILD OPERATION INK ERROR	Ошибка с чернилами.	<ul> <li>Повторите операцию после замены пакета чернил.</li> </ul>
INVAILD OPERATION COVER OPEN	Открыта передняя крышка или отсек обслуживания.	<ul> <li>Выполните операцию после закрытия крышки.</li> </ul>
INVAILD OPERATION DATA REMAIN	Получены данные.	• Повторите операцию после сброса данных. ( P.2-27)
Please check Motor direct-connect unit	Подключение прямых приводов или фрикционов не соответствует пара- метрам настройки натяжных валов.	<ul> <li>Для натяжных валов подключите прямые приводы. Иначе, подключите фрикционы ( 20 Р.2-13).</li> </ul>

#### Сообщения в режиме LOCAL

Сообщение	Причина	Решение
Can't print/cartridge	Произошла проблема с чернилами, мешающая подаче чернил (печать и чистка невозможны).	Замените пакет чернил.
Check waste ink	Сливной бачок заполнился до определенного уровня.	Проверьте состояние сливного бачка. Опорожните или замените сливной бачок и сбросьте счетчик отработанных чернил.
Replace WIPER	Счетчик протирок вайпера достиг определенного значения.	Замените вайпер на новый и/или сбросьте счетчик протирок.
NO MEDIA	Материал не установлен. Или проблема с датчиком.	Установите материал. Если после установки материала пробле- ма повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.
DATA REMAIN	Данные печати получены в режиме LOCAL.	Переключитесь в REMOTE и выполните печать. Или сбросьте данные и прервите печать.
MACHINE TEMP./H **°C	Нормальная печать невозможна, т.к. температура в помещении слишком высокая.	Установите температуру в соответствии с
MACHINE TEMP./L **°C	Нормальная печать невозможна, т.к. температура в помещении слишком низкая.	требованиями спецификации (20°С – 35°С ).

Сообщение	Причина	Решение
Wash liqid cartridge none	Не установлен промывочный картридж. Промывка вайпера и сливных трубок невозможна. (операция автообслуживания)	Установите промывочный картридж.
Wash liqid end	В картридже закончилась промывочная жидкость. Промывка вайпера и сливных трубок невозможна. (операция автообслуживания)	Замените промывочный картридж на новый.
NCU SENSOR LEVEL LOW	Низкая чувствительность датчика NCU.	
NCU Sens Adj Err H	Невозможно настроить	Рекомендуется замена NCU. Свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.
NCU Sens Adj Err L	чувствительность датчика.	
Nozzle Missing Print Stopped	Функция проверки дюз обнаружила нерабочие дюзы. Печать остановлена.	Выполните чистку головок ( P.2 -2 -2) и попробуйте восстановить дюзы ( P.5-3).
NCU FLUSH POS Nozzle check OFF		• Примите меры, как в описании ошибки "ERROR 655 / NCU FLUSH POS".
NCU CENTER POS Nozzle check OFF		• Примите меры, как в описании ошибки "ERROR 654 / NCU CENTER POS".
NCU SN ADJST Nozzle check OFF	проверки дюз печать была приостановлена и функция проверки дюз была отключена.	• Примите меры, как в описании ошибки "ERROR 656 / NCU SN ADJST".
NCU NZK CHK (HW) Nozzle check OFF		• Примите меры, как в описании ошибки "ERROR 652 / NCU NZK CHK (HW)".
NCU NZK CHK (MARK) Nozzle check OFF		• Примите меры, как в описании ошибки "ERROR 653 /NCU NZK CHK (MARK)".
NCU CONNECT	Устройство NCU не подключено. Функция проверки дюз недоступна.	<ul> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с дилером для вызова сервисного инженера.</li> </ul>
REPLACE NCU	Чувствительность датчика NCU слишком низкая для правильной проверки дюз. Функция проверки дюз недоступна.	<ul> <li>Необходимо заменить NCU.</li> <li>Свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.</li> </ul>
REPLACE NCU INK PAD	Абсорбер NCU переполнен.	<ul> <li>Замените абсорбер NCU.</li> <li>Свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.</li> </ul>
NCU ERROR Nozzle check OFF	Из-за ошибки NCU во время проверки дюз печать была приостановлена и функция проверки дюз была отключена.	<ul> <li>Свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.</li> </ul>
ADJUST HEAD HEIGHT	Настройка высоты головок, сохраненная в плоттере, не совпадает с фактической.	• Настройте высоту головок. (ШР.2-5)

#### Ошибки чернил

Ошибки чернил фиксируются в информации. (Д Р.3-

Сообщение	Причина	Решение
WRONG INK IC	Чип не читается.	<ul> <li>Достаньте чип, генерирующий ошибку, и вставьте его повторно.</li> <li>Если предупреждение повторится, вызовите сервисного инженера.</li> </ul>
	Установлен пакет с чернилами несоответствующего типа.	<ul> <li>Проверьте тип чернил в установленном пакете.</li> </ul>
	Установлен пакет с чернилами несоответствующего цвета.	<ul> <li>Проверьте цвет чернил в установленном пакете.</li> </ul>
WRONG CARTRIDGE	Ошибка информации установленного чернильного чипа.	<ul> <li>Проверьте соответствующий картридж.</li> <li>Проверьте работоспособность дюз (особенно белых чернил).</li> </ul>
NO CARTRIDGE	Чернильный чип не установлен в слот.	<ul> <li>Установите чернильный чип в соответствующий слот.</li> </ul>
INK END	Чернила в пакете полностью закончились.	<ul> <li>Замените соответствующий пакет чернил на новый.</li> </ul>
INK NEAR END	В пакете осталось совсем немного чернил.	<ul> <li>Чернила скоро закончатся.</li> <li>Будьте внимательны.</li> </ul>
Expiration	Закончился срок годности чернил.	<ul> <li>Замените соответствующий пакет чернил на новый.</li> <li>Однако, возможно использовать чернила еще 2 месяца.</li> </ul>
Expiration:1MONTH	Закончился срок годности чернил.	<ul> <li>Срок годности чернил закончился месяц назад.</li> <li>Однако, можно использовать до конца следующего месяца.</li> </ul>
Expiration:2MONTH	Закончился срок годности чернил (два месяца прошло после даты окончания срока годности).	<ul> <li>Прошло два месяца с даты окончания срока годности.</li> </ul>
ERROR 63c INK REMAIN ZERO	Чернила полностью закончились.	• Замените пакет чернил на новый.

#### Сообщения об ошибках

При возникновении сообщения об ошибке, предпримите действия, описанные ниже. Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.

Сообщение	Причина	Решение
ERROR 108 HD THERMIS[1234]	Проблема датчика температуры головки.	
ERROR 108 HD CONNECT[1234]	Проблема с подключением печатной головки.	
ERROR 122 CHECK:SDRAM	SDRAM повреждена.	<ul> <li>вылючите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального</li> </ul>
ERROR 128 HDC FIFO OVER	Повреждение платы управления	дилера.
ERROR 128 HDC FIFO UNDER	головкой.	
ERROR 129 BATTERY EXCHANGE	Требуется замена батарейки материнской платы.	<ul> <li>Обратитесь в локальный сервисный центр.</li> </ul>
ERROR 12a HDC SPEED	Обнаружена проблема генерации	
ERROR 130 HD DATA SEQ	вэйвформ.	
ERROR 146 E-LOG SEQ	Ошибка последовательности записей log-файла.	
ERROR 151 Main PCB V1R2		
ERROR 152 Main PCB V2R5		
ERROR 153 Main PCB V3R3		
ERROR 154 Main PCB V05	Ошибка питания материнской платы.	<ul> <li>выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального.</li> </ul>
ERROR 157 Main PCB VTT		дилера.
ERROR 16e Main PCB V3R3B		
ERROR 15f HEAD DRIVE HOT		
ERROR 171 NEW HEAD CONNECT		
ERROR 18a Main PCB V_CORE	Ошибка материнской платы.	
ERROR 18c Main PCB V12	Ошибка материнской платы.	

Сообщение	Причина	Решение
ERROR 18e FLS NOT COMP	Обнаружена проблема генерации	
ERROR 18f OFFSET START	вэйвформ.	
ERROR 18f OFFSET END	Обнаружена проблема генерации вэйвформ.	
ERROR 1d9 Main PCB V48-1	Ошибка материнской платы.	
ERROR 1ce SLIDER PCB V24		
ERROR 1cf SLIDER PCB V1R8		
ERROR 1de SLIDER PCB V1R2		
ERROR 1df SLIDER PCB V2R5	Ошибка питания платы слайдера.	
ERROR 1e0 SLIDER PCB V3R3		<ul> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> </ul>
ERROR 1e1 SLIDER PCB V5		Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.
ERROR 1e2 SLIDER PCB V48		
ERROR 1db Station4 PCB V48		
ERROR 1dc Station4 PCB V24	Проблема питания первой платы Station IV PCB.	
ERROR 1dd Station4 PCB V24-A		
ERROR 1db Station4-2 PCB V48		
ERROR 1dc Station4-2 PCB V24	Проблема питания второй платы Station IV PCB.	
ERROR 1dd Station4-2 PCB V24-A		
ERROR 1e6 PRAM SIZE SHORTAGE	Недостаток памяти.	
FRROR 201	Получены данные, не в формате для печати.	
COMMAND ERROR	Или ошибка отправки данных на печать.	<ul> <li>Іроверьте надежность подключения интерфейсного шнура.</li> <li>Используйте рекомендуемый шнур USB.</li> </ul>
ERROR 202 PARAMETER ERROR	Ошибка отправки данных на печать.	

Сообщение	Причина	Решение
ERROR 206 PRINTING MODE	Невозможно напечатать в полученном режиме печати.	<ul> <li>Проверьте режим печати, установленный в РИПе.</li> <li>Проверьте профиль.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром дилера.</li> </ul>
ERROR 304 USB INIT ERR	Ошибка при передаче данных по USB	
ERROR 305 USB TIME OUT		
ERROR 307 MCFD File IF Error	Ошибка доступа к данным режима печати.	
ERROR 401 MOTOR X	Чрезмерная нагрузка на Х мотор.	<ul> <li>выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального</li> </ul>
ERROR 402 MOTOR Y	Чрезмерная нагрузка на Ү мотор.	дилера.
ERROR 403 X CURRENT	Слишком большой ток Х мотора.	
ERROR 404 Y CURRENT	Слишком большой ток Ү мотора.	
ERROR 423 TAKE-UP TENSION-BAR	<ul> <li>Ошибка натяжного вала подмотки.</li> <li>Не найден ориджин натяжного вала.</li> <li>Не отслеживается изменение угла натяжного вала.</li> </ul>	
ERROR 425 Take-UP WRONG	Ошибка натяжного вала подмотки. • Позиция натяжного вала отличалась от нижней точки на определенное время.	<ul> <li>Проверьте установку материала.</li> <li>Убедитесь, что материал проматывается кнопкой вручную. Убедитесь, что натяжной вал поднимается.</li> <li>Если нет, отрегулируйте грузы. ( P.2- 20, P.2-20)</li> </ul>
ERROR 429 Take-UP LimitDETECT	Достигнуто предельное положение натяжного вала. • Позиция натяжного вала отличалась от верхней точки на определенное время.	
ERROR 44f Take-UP Roll Sns Err	Ошибка датчика подмотки • Датчик подмотки не читается.	<ul> <li>Убедитесь, что устройство подмотки подключено и установлены настройки натяжного вала. (СРР.2-4)</li> <li>Проверьте установку материала.</li> <li>Проверьте работоспособность подмотки в ручном режиме.</li> </ul>
ERROR 424 FEEDING TENSION-BAR	Ошибка натяжного вала размотки. • Не найден ориджин натяжного вала. • Не отслеживается изменение угла натяжного вала.	
ERROR 426 FEEDING WRONG	Ошибка натяжного вала размотки. • Позиция натяжного вала отличалась от нижней точки на определенное время.	<ul> <li>Проверьте установку материала.</li> <li>Убедитесь, что материал разматывается кнопкой вручную. Убедитесь, что натяжной вал поднимается. Если нет, отрегулируйте грузы.</li> </ul>
ERROR 42a Feeding LimitDETECT	Достигнуто предельное положение натяжного вала. • Позиция натяжного вала отличалась от верхней точки на определенное время.	

Сообщение	Причина	Решение
ERROR 450 Feeding Roll Sns Err	Ошибка датчика подачи. • Датчик подачи материала не читается.	<ul> <li>Настройки размотки и натяжного вала установлены в "ON" ( P.2-4).</li> <li>Проверьте установку материала.</li> <li>Убедитесь, что материал разматывается кнопкой вручную.</li> </ul>
ERROR 505 MEDIA JAM	Замятие материала.	• Устраните замятие и сбросьте ошибку.
ERROR 509 HDC POSCNT	Ошибка контроля положения.	
ERROR 50a Y ORIGIN	Ошибка определения Ү ориджина.	<ul> <li>выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального</li> </ul>
ERROR 50f L-SCALE BLACK	Проблема линейного энкодера.	дилера.
ERROR 52c MEDIA WIDTH SENSOR	Ошибка замера ширины материала.	<ul> <li>Проверьте установку материала. (ШР.2-4)</li> <li>Почистьте датчик материала. (ШР.4-3)</li> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> </ul>
ERROR 516 MEDIA SET POSITION R	Материал установлен вне допустимой зоны.	• Проверьте установку материала. ( <sup>(227</sup> Р.2- 8)
ERROR 528 PUMP MOTOR SENSOR	Ошибка датчика помпы.	<ul> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с дилером для вызова сервисного инженера.</li> </ul>
ERROR 52f CARRIAGE ORG	Не установлен ориджин каретки.	• Свяжитесь с сервисным центром
ERROR 530 STATION ORG	Не установлен ориджин парковки.	регионального дилера.
ERROR 536 STATION LOCK	Ошибка функционирования парковки.	<ul> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> </ul>
ERROR 537 MAINT.WASH SHUTTER	Ошибка функционирования промывочного картриджа.	дилером для вызова сервисного инженера.
ERROR 602 CARTRIDGE END	Кончились чернила (невозможно использовать, чистка возможна только в режиме 4 цвета)	• Замените чернила на новые.
ERROR 608 WRONG INK IC	Чип не читается.	<ul> <li>Проверьте правильность установки чипа.</li> <li>Вставьте чип повторно.</li> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с дилером для вызова сервисного инженера.</li> </ul>
ERROR 627 RE-INSERT CARTRIDGE	В какой-то из слотов вставлен картридж, но не вставлен чернильный чип.	• Вставьте чип.
ERROR 628 WRONG INK CARTRIDGE	Проблема с информацией на чернильном чипе. Счетчик использования достиг установленного значения.	• Проверьте работоспособность дюз.
ERROR 63c INK REMAIN ZERO	В картридже не осталось чернил (только для 4-цветной конфигурации)	• Замените чернила на новые.

Сообщение	Причина	Решение
ERROR 64c NCU ERROR	Ошибка функционирования устройства проверки дюз.	<ul> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с</li> </ul>
ERROR 650 NCU CONECT	Устройство NCU не подключено.	дилером для вызова сервисного инженера.
ERROR 651 REPLACE NCU	Чувствительность датчика NCU слишком низкая для правильной проверки дюз. Функция проверки дюз недоступна.	<ul> <li>Необходимо заменить NCU. Свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.</li> </ul>
ERROR 652 NCU NZK CHK (HW)	NCU не может корректно распознать капли, т.к. не работает слишком много	
ERROR 653 NCU NZK CHK (MARK)	дюз или они плюются криво	<ul> <li>Проверьте состояние дюз. При обнаружении большого числа</li> </ul>
ERROR 654 NCU CENTER POS	Ошибка настройки положения	неработающих дюз, выполните чистку головок.
ERROR 655 NCU FLUSH POS	проверки NCU.	
ERROR 656 NCU SN ADJST	Ошибка настройки чувствительности датчика.	<ul> <li>Проверьте состояние дюз. При обнаружении большого числа неработающих дюз, выполните чистку головок.</li> <li>Если после успешной прочистки дюз проблема повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.</li> </ul>
ERROR 657 REPLACE NCU INK PAD	Абсорбер NCU переполнен.	<ul> <li>Свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.</li> </ul>
ERROR 658 NCU SENSOR LV LOW	Низкая чувствительность датчика NCU.	
ERROR 65b NCU Sens Adj Err H	Невозможно настроить	<ul> <li>Рекомендуется замена NCU. Свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.</li> </ul>
ERROR 65c NCU Sens Adj Err L		
ERROR 901 INVAILD OPERATION	Из-за определенной ошибки, функция не может быть выполнена.	<ul> <li>Перейдите в режим Local, проверьте статус ошибки и примите меры.</li> </ul>
ERROR 902 DATA REMAIN	В памяти плоттера остались данные для печати.	• Выполните сброс данных. ( <sup>ССС</sup> Р.2-27)
ERROR 90d NO HEAD SELECT	Ошибка с печатной головкой.	<ul> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром дилера.</li> </ul>
ERROR 90f PRINT AREA SHORT	Недостаточная для печати ширина или длина материала.	<ul> <li>Замените материал на другой, достаточной ширины.</li> <li>Если ширина материала недостаточна из-за установки положения ориджина, переустановите ориджин.</li> </ul>
ERROR 91a ADJUST HEAD HEIGHT	Настройка высоты головок, сохраненная в плоттере, не совпадает с фактической.	• Настройте высоту головок. (ШРР.2-5)

Сообщение	Причина	Решение
ERROR 04 PARAM ROM	Ошибка FROM материнской платы.	
ERROR d01 HCB POWER [1234]	Ошибка питания платы НСВ РСВ.	
ERROR d02 HCB COMMON [1234]		
ERROR d03 HCB HARD [1234]		
ERROR d04 HCB CMD [1234]	Ошибка обмена данных платы НСВ РСВ.	
ERROR d05 HCB WFM [1234]	Обнаружена проблема генерации вэйвформ.	<ul> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с соррания и раздора робисного ново</li> </ul>
ERROR d06 HCB VUP [1234]	Ошибка обновления платы НСВ РСВ.	сервисным центром регионального дилера.
ERROR d07 HCB FAN [1234]	Ошибка вентилятора платы HCB.	
ERROR d08 HCB UKNWN [1234]	Обнаружена неизвестная ошибка на плате НСВ.	
ERROR d09 HD MEMORY [1234]	Ошибка микросхемы памяти печатной головки.	
ERROR d0a HCB BUSY [1234]	Обнаружена ошибка обмена дан- ными платы HCB с платой slider P.	

### SYSTEM HALT

Сообщение	Решение
SYSTEM HALT (*) 000 : MESSAGE	<ul> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, проверьте код и свяжитесь с сервисным центром. ("000"</li> <li>код ошибки)</li> </ul>
SYSTEM HALT (*) 406 : WIPER ORG	<ul> <li>Почистьте вайпер.</li> <li>Выключите плоттер и включите через несколько секунд.</li> <li>Если ошибка повторится, свяжитесь с сервисным центром регионального дилера.</li> </ul>

# Глава 6 Приложение



Эта глава

содержит спецификацию и диаграмму функционирования плоттера.

Спецификация	
Спецификация плоттера	
Спецификация чернил	6-3
Порядок установки чернил	6-5
Порядок установки чернил	
Лист запроса	6-6

# Спецификация

# Спецификация плоттера

Параметр		Tx300P-1800					
Поцатајашад	Тип	Пьезоэлектрическая					
головка	Спецификация	4 головки					
Режимы печати (scan x feed)		540×360dpi/ 540×540dpi/ 540×720dpi/ 720×720dpi/ 720×1080dpi/ 720×1440dpi *1					
Используемые ч	ернила	Сублимационные : Sb420, Сублимационные : Sb421, Пигментные : TP400, Дисперсные :Dd400, Кислотные : Ac400, Активные : Rc400, Rc500					
Подача чернил		Подача по трубкам из пакетов. Замена пакетов чернил: Переключение между пакетами - 2 пакета на цвет (4 цвета/6 цветов: M, BI)					
	4 цвета	Y, M, Bl, K (Sb420): 2 л пакет х 2 на каждый цвет Y, M, Bl, K (Sb421): 2 л пакет х 2 на каждый цвет					
		Y, M, C, K (TP400): 2 л пакет x 2 на каждый цвет					
	6 цветов	Y, K, LBI, Lm: 2 л пакет x 1 на каждый цвет M,BI: 2 л пакет x 2 на каждый цвет					
	7 цветов	M, R, Bl, C, Y, Lk: 2 л пакет x 1 на каждый цвет К: 2 л пакет x 2					
Емкость		М, R, C, Gr, Y, K, V, P (Dd400): 2 л пакет х 1 на каждый цвет					
чернил	0	М, R, Bl, C, Y, Or, K, Lk (Ac400): 2 л пакет х 1 на каждый цвет					
	8 цветов	М, R, Bl, C, Y, Or, K, Lk (Rc400): 2 л пакет х 1 на каждый цвет					
		М, R, Bl, C, Y, Or, K, Lk (Rc500): 2 л пакет х 1 на каждый цвет					
	4 + 4 цвета	Y, M, Bl, K (Sb420): 2 л пакет х 2 на каждый цвет Y, M, C, K (TP400): 2 л пакет х 2 на каждый цвет					
		Y, M, Bl, K (Sb421): 2 л пакет х 2 на каждый цвет Y, M, C, K (TP400): 2 л пакет х 2 на каждый цвет					
Материалы		Полиэстер, хлопок, шелк и т.п. (Кроме трикотажа и усаживающихся материалов.)					
Ширина зоны печати		1920 мм					
	Максимум	1920 мм					
	Минимум	210 мм					
	Толщина	не более 1.0 мм					
Рупонный	Внешний диаметр *2	не более Ф250 мм					
материал	Вес рулона *1,*3	не более 40 кг					
	Внутренний диаметр	2 или 3 дюйма					
	Сторона печати	Внешняя или внутренняя					
	Край рулона	Аккуратно фиксируется на гильзе малярным или легкосъемным двухсторонним скотчем.					
Писторой	Максимум	1920 мм					
материал	Минимум	210 мм					
Пола	Лист	Отступы слева и справа: 20 мм (по умолч.) Спереди:120 мм Сзади: 150 мм(Слева и справа: 0.8" (по умолч.) Спереди:4.7" Сзади: 5.9")					
і юля	Рулонный материал	Отступы слева и справа: 20 мм (по умолч.) Спереди:120 мм Сзади: 150 мм(Слева и справа: 0.8" (по умолч.) Спереди:4.7" Сзади: 5.9")					
Погрешность	Абсолютная погрешность	± 0.3 мм или ± 0.3 % (наибольшее из значений)					
расстояния	Воспроизводимость	± 0.3 мм или ± 0.3 % (наибольшее из значений)					
Перпендикулярн	юсть	± 0.5 мм / 1000мм					
Перекос материала		не более 5 мм / 10 м					

Параметр		Tx300P-1800					
Высота головок		2 мм – 7 мм, свободно настраивается вручную					
Подмотка материала		Подмотка поставляется в комплекте (возможно переключение направления вращения).					
Сливной бачок		Бутылка: 2000 мл (2 литра) х2					
Интерфейс	Передача данных печати	USB 2.0, Ethernet 1000BASE-T					
	Почтовые оповещения	Ethernet 10 BASE-T / 100 BASE-TX / 1000BASE-T					
Команды		MRL- V					
	в простое	Менее 58 дБ (A) (FAST-A, Front & Rear & Left & Right 1 m (39.4 in))					
Шум	во время непрерывной печати *4	Менее 65 дБ (А)					
	прерывистая печать	Менее 70 дБ (А)					
Стандарты безопасности		VCCI-Class A, FCC-Class A, UL 60950, CE Marking (EMC,Low Voltage Direc- tive,Machinery Directive), CB Report, RoHS					
Питание		~100-120 В/ 200-240 В 12 А/8 А 50/60 Гц					
Потребляемая и	иощность	1440 Вт(~100-120 В), 1920 Вт (~200-240 В)					
	Температура	20 °C - 30°C (68 °F - 86 °F)					
	Влажность	35 to 65% Rh (без конденсата)					
Рабочие	Рекомендуемые условия	20 °C - 25 °C (68 °F - 77 °F)					
условия	Градиент температуры	не более ±10°С/ч (не более ±50°F/ч)					
	Пыль	Эквивалент офисных помещений					
	Максимальная рабочая высота	2000 м над уровнем моря					
Bec		255 кг					
5.5	Ширина	3197 мм					
Табариты	Глубина	965 мм					
	Высота	1857 мм					

\*1. Доступные режимы печати зависят от типа используемых чернил.
\*2. Это внешний диаметр и вес на подмотке.
\*3. Без деформации рулона при удерживании за края.
\*4. Рабочие условия: Измерение полной нагрузки: Согласно пп 1.7.4.2 Machinery Directive 2006/42/EC

## Спецификация чернил

Параметр	Сублимацио Сублимацио нные Sb420 нные Sb421	Пигментные ТР400	Дисперсные Dd400	Кислотные Ас400	Активные Rc400	Активные Rc500
Подача	2 л пакет					
Цвет	Black (K) Blue (Bl) Magenta (M) Yellow (Y) Light blue (LBI) Light magenta (Lm)	Black (K)Black (K)Cyan (C)Cyan (C)MagentaMagenta(M)(M)Yellow (Y)Yellow (Y)Red (R)Red (R)Blue (Bl)Gray (Gr)Light blackViolet (V)(Lk)Pink (P)		Bla Cy Blu Ma Ye Or Re Lig		
Объем чернил	2 литра					
Срок хранения	Указан на пакете чернил. В течение трех месяцев по	сле вскрытия уг	аковки.			

Парам	етр	Сублимацио нные Sb420	Сублимацио нные Sb421	Пигментные ТР400	Дисперсные Dd400	Кислотные Ас400	Активные Rc400	Активные Rc500
Темп.	Хране ние	Средняя дневная температура: 10–35°С Храните бутылки плотно закрытыми. Храните бутылки в сухом, прохладном, темном месте.						
лрапения	Пере возка	0 - 40°С (32 - 104°F) Избегайте температур ниже -0 °С и выше 40 °С.						

(Important!)

Не разбирайте и не перезаправляйте картриджи с чернилами.
Чернила могут замеренить раи солгонных солгонных с чернилами.

Чернила могут замерзнуть при долгом хранении в холодном помещении.Если заморозить чернила на водной основе, они становятся непригодными для

Если заморозить чернила на водной основе, они становятся непригодными дл использования. Храните чернила так, чтобы они не замерзли.

# Последовательность установки чернил

Последовательность установки чернил изменяется в зависимости от цветовой конфигурации.

#### Порядок установки чернил

Последовательность установки чернил зависит от цветовой конфигурации.



• Установите картриджи согласно наклейкам на СНПЧ.



	Сублимационные : Sb420	М	М	BI	BI	Y	Y	к	к
4-цветная схема	Сублимационные: Sb421	М	М	BI	BI	Y	Y	К	к
	Пигментные: ТР400	М	М	С	С	Y	Y	к	к
6 upotung oyong	Сублимационные : Sb420	М	М	BI	BI	Y	К	LBI	Lm
о-цветная схема	Сублимационные : Sb421	М	М	BI	BI	Y	К	LBI	Lm
7-цветная схема	Пигментные: ТР400	М	R	BI	С	Y	Lk	к	к
	Дисперсные: Dd400	М	R	С	Gr	Y	К	V	Р
9 UDOTUOD OXONO	Кислотные: Ас400	М	R	BI	с	Y	и	к	Lk
о-цветная схема	Активные: Rc400	М	R	BI	С	Y	И	к	Lk
	Активные: Rc500	М	R	BI	С	Y	И	к	Lk
	Сублимационные: Sb420	Sb420			TP400				
4+4-цветная	Пигментные: ТР400	М	BI	Y	к	М	С	Y	к
схема	Сублимационные: Sb421	Sb421				TP400			
	Пигментные: ТР400	М	BI	Y	к	М	С	Y	к
	•								

# Лист запроса

Используйте следующую форму в случае неполадок с функционированием принтера. Заполните нижеследующую форму и отправьте по факсу в наш офис.

Организация	
Ответственный	
Телефон	
Модель плоттера	
ос	
Информация о плоттере *1	
Сообщение об ошибке	
Комментарии	

\*1. Обратитесь к "Просмотр информации о плоттере" из "Обычное использование" перед заполнением. ( 20 Р.3-26)

## Тх300Р-1800 Руководство пользователя

Февраль 2018

MIMAKI ENGINEERING CO.,LTD. 2182-3, Shigeno-otsu, Tomi, Nagano, 389-0512, JAPAN

D202937-22-28022018

