Руководство по эксплуатации

ручного маркиратора

**BT-HH6105 B2**



**Содержание**

Описание..........................................................................................................3

Технические характеристики и параметры...................................................4

Комплектация..................................................................................................5

Подготовка к работе........................................................................................6

Интерфейс и опции меню...............................................................................7

Начало печати..................................................................................................8

Техническое обслуживание...........................................................................9

Прочие условия................................................................................................10

**Описание**

Ручной каплеструйный маркиратор – это инновационное решение по маркировке товара.

Помимо текста маркиратор печатает дату, различные виды штрих-кодов,QR кодов, переменные данные, цифры , загруженные логотипы и изображения.

Для печати используется каплеструйный чернильный картридж.

**Внешний вид**

****

**Технические характеристики и параметры:**

Скорость печати: 60 м/м (max. скорость)
Направление печати: Вверх и вниз, в диапазоне 360° (в любом пространственном положении принтера)

Разрешение печати:300dpi\600dpi
Цвет чернил: Монохромный черный, белый, мaжента, желтый, синий , зеленый, невидимые

Тип краски: На водной основе, быстросохнущие.
Объем картриджа: 42 мл
Внешний интерфейс: USB
Заряд батареи: 2600 mAh
Системные требования: 5W Рабочая температура: 0-40 C
Влажность: 10%-80%
Энергопотребление: DC9V-2A
Вес: 450 г
Внутренняя память: 50MB
Продолжительность печати: 10 часов
Размер: 138 х 54 х 217 мм
Экран монитора: 4,3-дюймовый цветной сенсорный ЖК-дисплей с высоким разрешением.

Шрифты: Векторный шрифт, точечно-матричный шрифт.

Высота шрифта:2.5мм – 12.7мм (настраиваемая)

Количество строк: 1-5

Расстояние до поверхности печати:2-5мм.

**Запечатываемые материалы:**

Дерево Бумага

Картон Металл

Камень Текстиль

МДФ Синтетические и полимерные материалы

Трубы (металл\пластик) Глянцевые и матовые поверхности

Алюминиевая фольга Гладкие и структурные поверхности

Кабели

ПЭТ\ПП\PE

Стекло

**Комплектация:**



1.Кейс для хранения

2.Инструкция

3.Чернильный картридж

4.Ручной маркиратор

5.Плита для позиционирования

6.Рамка с вспомогательными роками в сборе.

7.Адаптер

8.USB накопитель

9.Сертификат

**Подготовка к работе:**

Достаньте маркиратор из упаковки.

Включите устройство.

Выберете язык интерфейса из предложенных.

Откройте верхнюю крышку отсека чернильного картриджа.

Достаньте чернильный картридж из упаковки и снимите защиту печатающей головки.

Аккуратно под углом 15 градусов поместите картридж в отсек маркиратора как показано на рисунке.



Закройте крышку отсека до характерного щелчка.

Маркиратор готов к работе.

**Интерфейс и опции меню:**

****

**Меню:**

**Редактировать -** открывает возможность создания и редактирования макета печати, хранить добавлять и исправлять макеты. При выборе вкладки **добавить** –будет предложен вариант печати

текст,QR – код, штрих-код, фото, время, числовые значения, переменные данные и тэги.

**Управление –** позволяет управлять большим количеством сохраненных макетов, создавать группы, группировать по необходимости.

**Настройка –** открывает контекстное меню для настройки печати, тона, настройки экрана, батареи, даты и время.

**Обслуживание –** открывает контекстное меню с возможностями: автоматической чистки, увлажнения, тестовой печати и обновления ПО.

**U диск –** открывает меню USB накопителя при его подключении к маркиратору.

**Информация –** открывает информацию о маркираторе, картридже и батарее.

**Начало печати:**

Добавьте макет для печати или создайте новый через встроенный редактор

Отредактируйте формат(высоту текста, шрифт, интервал и т.д.)

При необходимости добавьте текст, код, штрих-код или изображение.

Нажмите «ПЕЧАТЬ» и в системе появится окно «Печать текущий номер 0»

Снимите защитную крышку печатающей головки – устройство полностью готово к работе.

Важно помнить, что колеса синхронизации должны касаться запечатываемой поверхности при работе.



**Техническое обслуживание:**

Поддерживайте сенсорную панель в чистоте.

После выключения маркиратора, извлеките картридж и протрите сопла мягкой безворсовой нетканой материей.

Всегда закрывайте сопла защитной крышкой.

Не встряхивайте картридж – появление пузырьков негативно скажется на качестве печати.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей на чернильный картридж и устройство.

При установке или замене чернильного картриджа ,держите его под 15 градусным углом что бы не повредить сопла.

**Прочие условия:**

1.Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в устройство и техническую документацию без предварительного уведомления.

2.Наша компания не несет ответственности за ущерб, причиненный по причине неправильного использования ручного маркиратора.