

Замена рулона:

При израсходовании рулона с чистыми покрытиями нужно опустить крышку сиденья и, упершись одной рукой в корпус устройства, снять защитные крышки.

Теперь Вам необходимо удалить рулон с использованной пленкой и утилизировать.

Пустая бобина устанавливается на место, предназначенное для использованной ленты, после чего на опустевшее место ставится новый рулон с чистыми покрытиями.

Плѐнка пропускается под катушкой с резинками и натягивается на ободок сиденья.



Для того, чтобы закрепить ленту на бобине, её необходимо надорвать справа, протянуть и пропустить под «лапкой» на бобине. Бобину поставить установить на место.



Установите на свои места защитные крышки.

Система вновь готова к эксплуатации!

Демонтаж системы:

Для того, чтобы снять устройство с крепежной планки, необходимо нажать на металлический рычажок (расположение которого указано стрелкой на рисунке) и потянуть сиденье на себя.



Уход за системой Clean Touch:

- Для очистки оборудования используйте ABS-чистящие средства, не содержащие абразивные частицы, аммиак, ацетон, хлор, пероксид и кислоты.
- Снимите защитные крышки, проведите очистку сиденья, отсеков и держателей.
- Установите обратно защитные крышки.
- Если элементы устройства не высохли после обработки, протяжка покрытия может быть затруднена.

Для бесперебойной работы изделия и обеспечения гарантийных обязательств настоятельно рекомендуется использовать исключительно оригинальные запчасти и расходные материалы CleanTouch!

КОНТАКТЫ



Россия
clean-touch.ru

Беларусь
3q.by

Казахстан
clean-touch.kz



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ОДНОРАЗОВЫХ СИДЕНЬИХ НА УНИТАЗ



МОДЕЛЬ: СТ-102

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ

Автоматизированный диспенсер для одноразовых сидений на унитаз Clean Touch CT-102 служит для автоматической замены одноразового полиэтиленового покрытия на унитазе с помощью сенсора или кнопки. Замена покрытия происходит за 6 секунд. Работает диспенсер от аккумулятора.

Выносной сенсор 1,5 м

Отсек для рулона с использованной пленкой

Сиденье 35 или 40 см



Рулон с полиэтиленовым покрытием на 65 использований

Инструкция для посетителей

Тач-кнопка для замены покрытия

Крышка с микролифтом

Отсек для рулона с новой пленкой



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- сиденье
- крепежная рамка
- крепежные болты
- индикатор разряда батареи в кнопке
- аккумулятор
- зарядное устройство
- крышка с микролифтом
- выносной сенсор длиной 1,5 метра
- один рулон с покрытиями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: Аккумулятор, сеть 220В
Аккумулятор: 6В, 4.5Ah (~ 2000 исп.)
Заряд. устройство: 100-240В, 50/60Гц, 6В, 1А
Универсальное крепление: есть
Длина сиденья: 35 см или 40 см
Материал корпуса: ABS-пластик
Нагрузка на сиденье: 150 кг
Температура хранения: -40°C +25°C
Температура эксплуатации: -10°C +35°C
Вес нетто: 4 кг
Вес брутто: 4.6 кг
Габариты упаковки (мм): 458*158*520
Объем упаковки: 0.038 м³

УСТАНОВКА

1. Снимите старое сиденье



2. Расположите крепежную рамку, как указано на рисунке ниже.



3. В зависимости от конструкции унитаза выберите один из двух видов крепления.

Если глубина отверстий позволяет, используйте пластиковые болты;

В случае, если глубина отверстий большая, или чаша унитаза закрытая, то используйте дюпельные крепления.



4. Отрегулируйте и закрепите крепежную рамку.

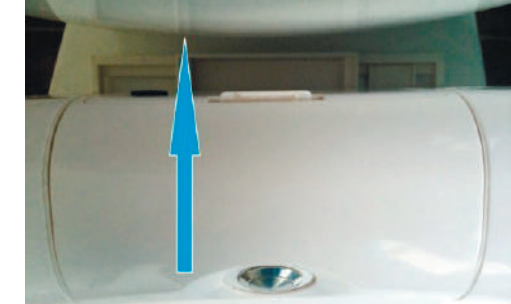
При использовании креплений с дюпельной системой необходимо использовать крестовую отвертку.



5. Откройте крышку на задней части системы, подключите аккумулятор указанным на рисунке образом, вставьте в устройство, после чего закройте крышку обратно.



6. Вставьте систему на крепежную планку до щелчка.



Подзарядка диспенсера

- Заряд аккумулятора рассчитан на 2000 прокручиваний;
- Когда внутри устройства начинает гореть красная лампочка, это сигнализирует о том, что необходима подзарядка источника питания;
- Если в помещении имеется розетка, то достаточно лишь вставить зарядное устройство в отверстие с задней стороны системы и подключить к сети;
- Когда световой индикатор на зарядном устройстве сменит красный свет на зеленый, аккумулятор полностью заряжен;
- Процесс занимает 4 часа;
- Заряженный аккумулятор нужно отсоединить от зарядного устройства.

