

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИСПЕНСЕР
РУЛОННЫХ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ**

Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией

Установка

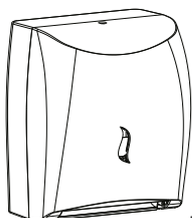


Рис.1

1. Откройте переднюю крышку ключом или нажмите на кнопку

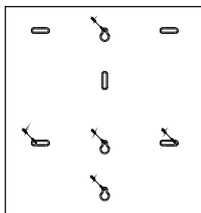


Рис.2

2. По шаблону (на тыльной стороне коробки) отметьте отверстия для установки.

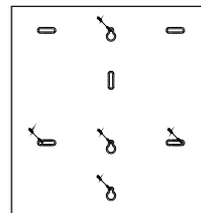


Рис.3

3. Просверлите отверстия в местах разметки.

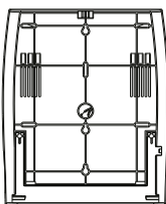


Рис.4

4. Закрепите диспенсер к стене с помощью прилагаемых дюбелей и шурупов.

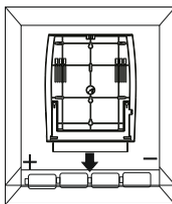


Рис.5

5. Для питания используйте батареи 1,5 В размер D- 4 шт. Или адаптер 6 В (входит в комплект)

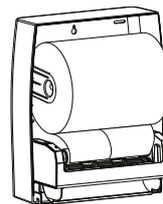
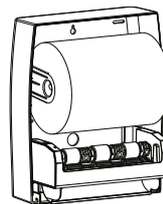


Рис.6

6. Установите рулон бумаги во втулки, как показано на рисунке. Вставьте бумагу в зазор между двумя роликами и нажмите кнопку PRESS (Рис.8) с тыльной стороны в течение 1 секунды. Бумага автоматически будет подана между роликами. Направьте лист в выходное окно. Закройте крышку, диспенсер готов к работе.

Технические характеристики

Модель	VXG-APD-5060
Материал корпуса	Ударопрочный пластик ABS
Габаритные размеры (ШxГxВ)	300x196x357 мм
Вес нетто	2,05 кг
Ширина рулона	от 170 до 220 мм.
Диаметр втулки	35 мм.
Закрывается на ключ	Да
Цвет	Белый (матовый)
Источник питания	Адаптер (AC/DC) 6 В / сменные батареи 4x1,5В (D)
Срок гарантийного обслуживания	12 мес.

Эксплуатация

1. Откройте переднюю крышку диспенсера с помощью ключа или кнопки. Установите втулки крепления рулона бумаги в нужном диапазоне по ширине (Рис.7). Для этого надавите на верхний резец (пронумерованный 1,2,3), вытащите втулку и поместите в нужный вам размер. Соответствующий размер ширины рулона и мест втулки указан на задней крышке корпуса диспенсера. Установите рулон бумаги на втулку и поместите край листа между втулок, и нажмите кнопку PRESS (Рис. 8).



Рис.7

2. Рабочие режимы.

SENSOR - автоматический режим работы. Поднесите руку к сенсорному датчику, расположенному на передней крышке диспенсера на расстоянии от 10 см и задержите руку на 2 секунды. Датчик активизирует подачу бумаги. Лист бумаги будет выдаваться при каждом перекрытии датчика рукой.

TEAR&GO - ручной режим. Оторвите лист бумаги и система выдаст следующий лист однократно. Каждый следующий лист будет выдаваться только после отрыва.

Регулировка длины подаваемого листа :

- I=20 см
- II=30 см
- III=40 см



Рис.8

3. Регулировка длины срабатывания сенсорного датчика (от 10 см. (мин) до 18 см. (макс.))



Рис.10

4. Система индикации.



Рис.9

Гарантийный талон

Гарантийный ремонт осуществляется в течение всего гарантийного срока.

- Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении правильно и точно заполненного гарантийного талона с указанием: модели, серийного номера изделия, гарантийного срока, названия фирмы-продавца, адреса или телефона с печатью фирмы-продавца.
- В случае невозможности устранения возникшей неисправности фирма-продавец после составления акта технической экспертизы Сервис-центром обязана произвести замену неисправного изделия на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектности и в оригинальной упаковке.
- Оборудование снимается с гарантии в следующих случаях:
 - гарантийный талон утерян или в нём сделаны изменения;
 - эксплуатация оборудования не соответствовала инструкции по эксплуатации;
 - применение при самостоятельном обслуживании материалов и жидкостей, повлекших изменения свойств оригинальных материалов оборудования;
 - несанкционированная модификация или ремонт оборудования;
 - механические повреждения;
 - по другим причинам, выходящим за рамки обычной эксплуатации прибора.
- Настоящая гарантия не включает в себя техническое обслуживание по чистке и регулировке оборудования, замену расходного материала, подвергающегося естественному износу в период эксплуатации.

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец
(печать/подпись) _____

Претензий к внешнему
виду не имею, с условиями
гарантии ознакомлен
Покупатель _____