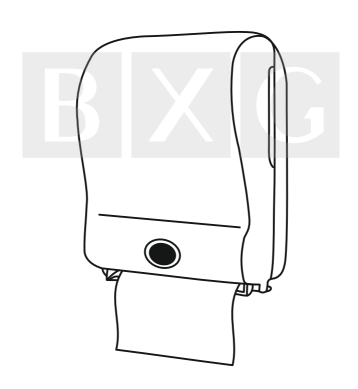
all for HoReCa



BXG-APD-5060

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИСПЕНСЕР РУЛОННЫХ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели автоматический диспенсер рулонных бумажных полотенец ВХG-APD-5060!

Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может быть опасно, а также может стать причиной некорректной работы устройства.

Внимательно прочитайте данную инструкцию и изучите принцип работы устройства перед его установкой и использованием.

ე



СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОПИСАНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
КОМПОНЕНТЫ	7
УСТАНОВКА	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	13
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	14



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Если Вы будете использовать устройство неправильно или не будете соблюдать рекомендованные меры безопасности, это может привести к серьёзной травме.



- Не устанавливайте диспенсер в местах размещения инфракрасного оборудования. Это может привести к неправильной работе устройства.
- Не используйте диспенсер в помещениях с повышенной влажностью, где устройство может контактировать с открытой водой. Это может привести к удару электрическим током.
- Не допускайте намокания устройства. Это может привести к удару электрическим током.
- Не разбирайте устройство и не меняйте его конструкцию без необходимости. Это может стать причиной возгорания, удара электрическим током или травмы.
- Не включайте прибор в сеть электропитания, если в нём установлены батарейки. Это может привести к поломке и неправильной работе устройства.
- Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство и убедитесь в том, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению вашей электросети.



ОПИСАНИЕ

Автоматический диспенсер для рулонных бумажных полотенец BXG-APD-5060 - высококачественный прибор, предназначенный для автоматической подачи бумажных полотенец. Устанавливается в туалетных комнатах общественных зданий, гостиниц, кафе и жилых помещениях.

Прибор изготовлен из высококачественных материалов и компонентов. Каждый прибор при производстве проходит автоматический контроль качества. В течение всего срока эксплуатации диспенсер сохраняет свои высокие потребительские качества, к которым относятся: точная подача бумажных полотенец, приятный внешний вид, высокое качество и надежность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

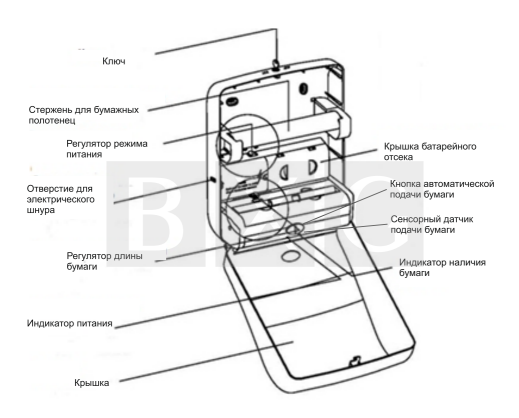
Напряжение питания	AC/DC: 220 B ± 5%/6B
Батарейки	4 шт. RL20 D 1,5 B
Размер рулона бумаги	180 - 200 MM
3она срабатывания датчика	65 - 115 MM
Габаритные размеры	360 x 290 x 200 mm
Вес нетто	2,5 кг
Материал	ABS-пластик

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Автоматический диспенсер рулонных бумажных полотнец 1 шт.
- 2. Крепёжный комплект 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1шт.



КОМПОНЕНТЫ





УСТАНОВКА

- Монтаж должен выполнять квалифицированный специалист.
- 1. Зафиксировав крепёжный шаблон, просверлите отверстия. Вставьте дюбели в отверстия. Уберите шаблон.
- 2. Закрепите диспенсер в вертикальном положении при помощи саморезов и отвёртки.

Работа диспенсера от сети:

- 3. Поместите рулон бумаги на фиксирующую рамку диспенсера, переведите регулятор в положение АС (Рисунок 2a).
- 4. Вставьте штекер в диспенсер, подключите электрический шнур в розетку (Рисунок 2б).
- 5. Поместите бумагу листом по направлению к выпускному отверстию диспенсера. Устройство автоматически определит наличие бумаги и будет готово к использованию (Рисунок 2в).
- 6. Закройте крышку диспенсера на ключ.

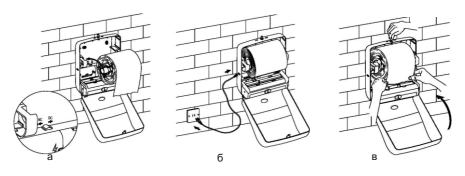


Рисунок 2



Работа диспенсера от батареек.

- 7. Поместите 4 батарейки 1,5 В в батарейный отсек диспенсера и закройте крышку (Рисунок 3а).
- 8. поместите рулон бумаги на фиксирующую рамку диспенсера, переведите регулятор в положение DC (Рисунок 3б).
- 9. Закройте диспенсер на ключ.

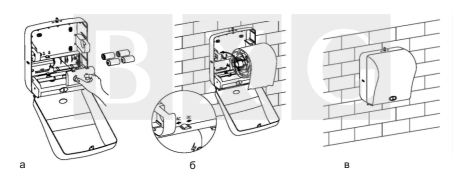


Рисунок 3



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Для того чтобы установить желаемую длину подаваемого листа бумажного полотенца, покрутите регулятор длины бумаги влево для получения коротких листов или вправо для получения длинных листов (Рисунок 1).
- 2. После того как диспенсер установлен и подключён к сети электропитания он, готов к работе.
- 3. Поднесите руку к сенсорному датчику, расположенному на передней крышке диспенсера на расстояние 60 мм и задержите руку на 2 секунды. Датчик активизирует подачу бумаги.

Внимание! Датчик не распознаёт ткань чёрного цвета. В этом случае необходимо поднести руку ближе к датчику.

- 4. После того как диспенсер подал бумагу, оторвите лист слева направо или справа налево под углом. Не отрывайте бумагу по направлению вверх или вниз, в этом случае подача бумаги будет продолжена, что приведёт к неправильной работе устройства.
- 5. Для дополнительной подачи бумаги нажмите на кнопку автоматической подачи бумаги (Рисунок 1), при этом загорится 2 световых индикатора красного цвета и произойдёт выдача бумаги.

Внимание! Работа от сенсорного датчика происходит при условии, что лоток подачи бумаги чист. В нём не должно быть посторонних предметов или остатков бумаги. В противном случае необходимо нажать кнопку автоматической подачи, корректно оторвать бумажный лист и продолжить работу в штатном режиме.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если диспенсер работает неправильно, проверьте:

- 1. питание подключенно корректно;
- 2. рулон бумаги беспрепятственно вращатся на держателях;
- 3. в выпускном отверстии нет остатков бумаги и посторонних предметов.

Если бумага замялась на стержне внутри диспенсера:

- 1. откройте крышку внутреннего блока (Рисунок 4а);
- 2. очистите выпускное отверстие от остатков бумаги или посторонних предметов (Рисунок 4б);
- 3. поместите бумагу листом по направлению к выпускному отверстию диспенсера (Рисунок 4в). Устройство автоматически определит наличие бумаги и будет готово к использованию.
- 4. Закройте крышку диспенсера на ключ.

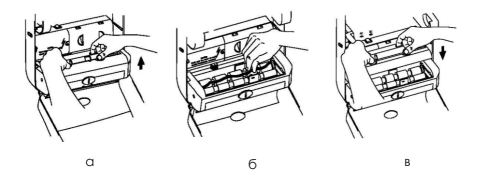
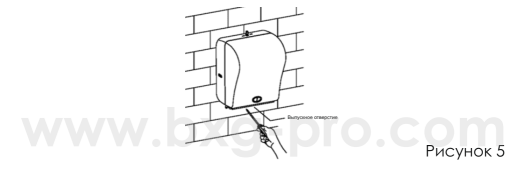


Рисунок 4



Если бумага замялась в выпускном отверстии диспенсера: используйте инструменты для прочистки выпускного отверстия (Рисунок 5). Старайтесь не повредить ИК-сенсор при открытии крышки или очистке дозатора от замятой бумаги.



Замена батареек: откройте крышку батарейного отсека, установите новые батарейки согласно полярности (Рисунок 6). Закройте крышку батарейного отсека.

Внимание! Во избежание удара электрическим током производите замену батареек только при выключенном устройстве.

Рисунок 6



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 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.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер	
Дата продажи	
Наименование фирмы-продавца	d-pro.com
Адрес и контактный телефон продавца:	

Гарантийный ремонт предоставляется сроком __ мес., со дня продажи, при предъявлении гарантийного талона и товарной накладной или товарного чека.

Печать и подпись фирмы-продавца:



ДЛЯ ЗАМЕТОК

BXG



all for HoReCa

www.bxg-pro.ru www.bxg-pro.com