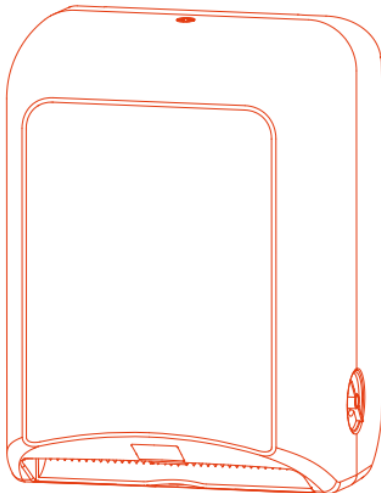


Автоматический диспенсер рулонных полотенец

ARP-212W - белый
ARP-212B - черный



llksitex

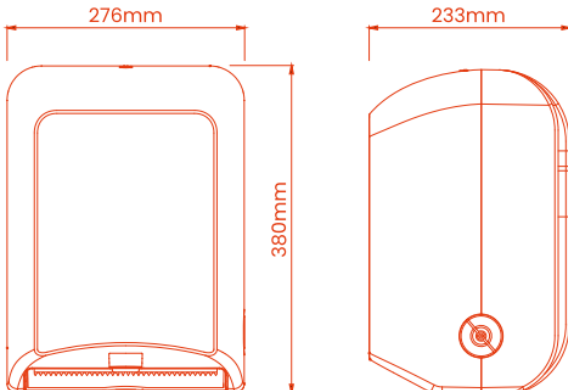
Инструкция по эксплуатации

Обратите внимание

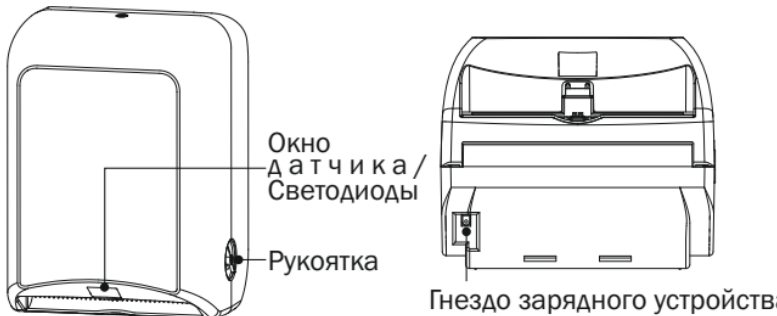
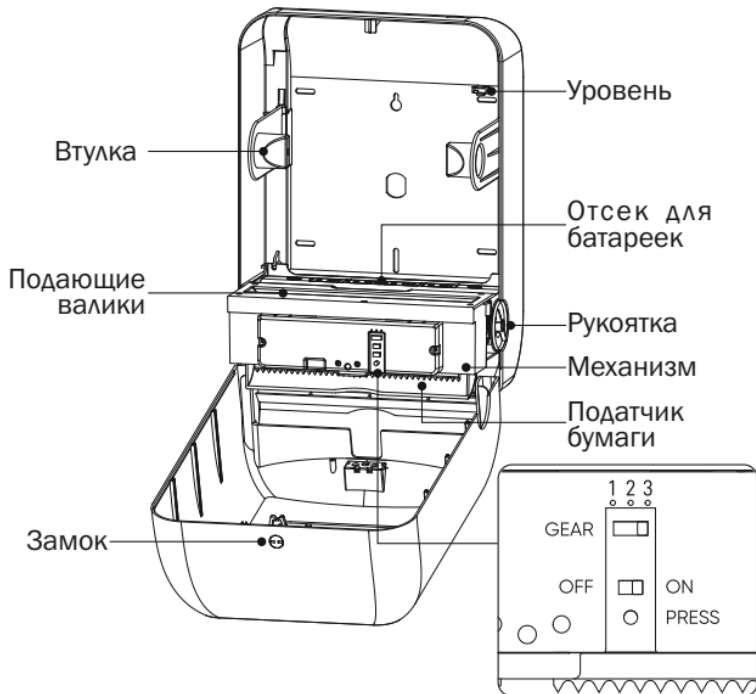
- Внимательно прочтайте данную инструкцию и изучите принципы работы устройства перед его установкой и использованием.
- Данное изделие представляет собой автоматический диспенсер бумажных полотенец с инфракрасным датчиком и ножом отрезающим заданное количество бумаги.
- Нож отрезающий бумагу находится внутри устройства и является очень острым. Не засовывайте руки или другие предметы в устройство, когда оно включено во избежании повреждений.
- Всегда обесточивайте устройство перед тем как его обслужить.
- Устройство потребляет энергию от сети 220В или от встроенного аккумулятора

Характеристики

Размер диспенсера (ВxШxГ)	276x233x380 мм
Размер упаковки (1шт, ВxШxГ)	442x374x307 мм
Механика работы	от ИК датчика
Дистанция срабатывания датчика	до 50 мм
Размер выдаваемой бумаги	20/30/40 см
Максимальный размер рулона	Ø210мм, ширина 210мм
Материал корпуса	ABS пластик
Питание от сети (аккумулятора)	220В (6В)



Устройство диспенсера



Комплектность: диспенсер рулонных полотенец, блок питания, пинцет, инструкция, крепёж.



Устройство диспенсера

Переключатель Gear: позволяет выбрать длину отреза выдаваемой бумаги
1: длина отреза 20 см; 2: длина отреза 30 см; 3: длина отреза 40 см.

Кнопка Press: кнопка ручной подачи бумаги, при нажатии подаёт отрез бумаги длиной 10 см. Повторно можно использовать кнопку после активации датчика.

Режим работы Sensor: при переключении в этот режим работы, устройство выдаёт отрез бумаги заданной длины после того как пользователь проведёт рукой рядом с окном датчика. Новый отрез не будет выдан пока пользователь не заберёт ранее выданный.

Лампы светодиодов:

Синяя лампа: загорается в момент подачи бумаги диспенсером. Гаснет, когда подача завершена.

Красная лампа мигает и издаётся звуковой сигнал: нет бумаги или бумага закончилась.

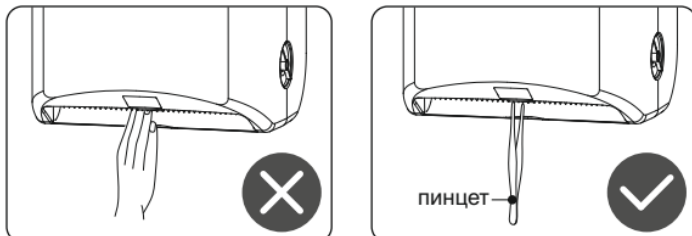
Синяя лампа мигает: открыта крышка диспенсера.

Красная лампа горит постоянно: закончился заряд батареи. Функция подачи бумаги отключается, замените или зарядите батарею.

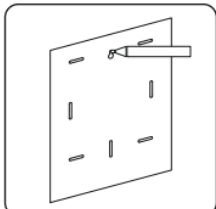
Красная лампа горит с перерывами: нож отрезающий бумагу застрял.

Важно

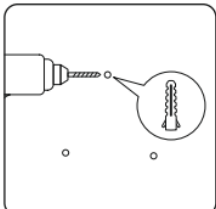
Если кончик отреза слишком короткий, чтобы его схватить, воспользуйтесь кнопкой ручной подачи бумаги. После нажатия на кнопку диспенсер выдаст отрез 10 см. В случае замятия воспользуйтесь пинцетом для бумаги идущем в комплекте.



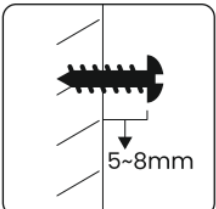
Установка



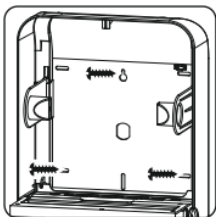
1. Найдите подходящее место для размещения устройства и разметьте при помощи шаблона



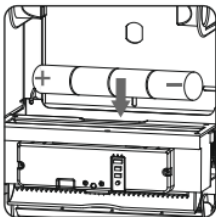
2. Засверлите отверстия при помощи дрели и вставьте дюбеля из комплекта



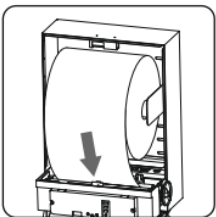
3. Закрутите винты с выступлением 5-8 мм



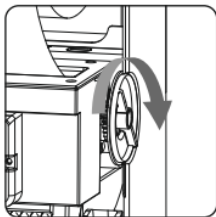
4. Повесьте устройство и притяните винтами, установите батарею



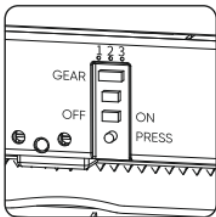
5. Вставьте 4 батареи размера D, соблюдая полярность



6. Вставьте рулон, убедитесь, что бумага будет подаваться слева



7. Вращайте рукоятку, чтобы пропустить бумагу между двумя роликами



8. Включите питание и отрегулируйте длину выдаваемого отреза

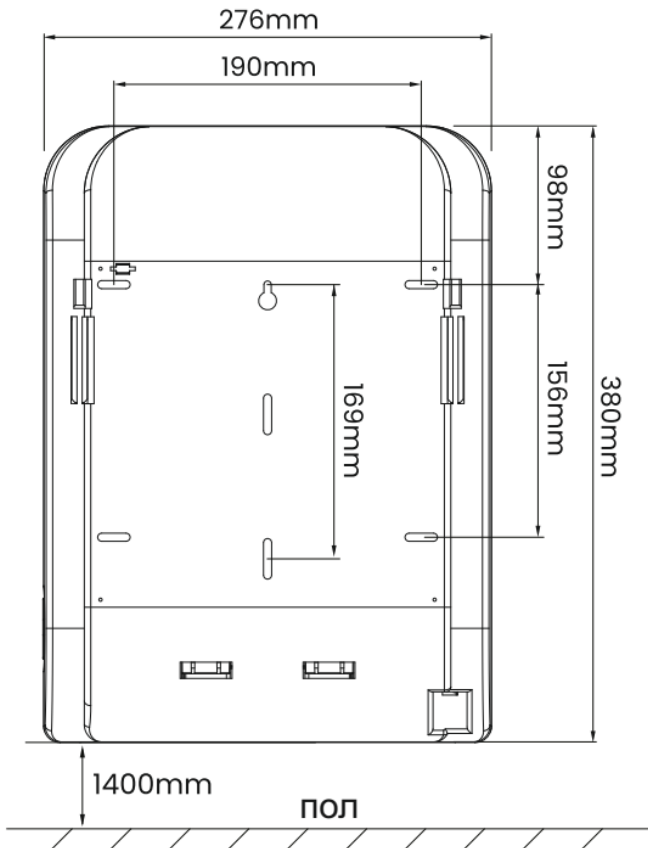


9. Закройте крышку, проведите рукой в 5 см от окошка датчика, устройство должно выдать отрез бумаги

Обслуживание

1. Мелкие обрезки бумаги могут прилипать к устройству в процессе работы, в том числе на линзе сенсора и окошечке. Вытирайте их при помощи мягкой сухой тряпки при необходимости.
2. Если диспенсер медленно выдаёт бумагу или производит неровный рез, открайте устройство и продуйте его воздухом от мелких обрезков бумаги. Смажте шестерни механизма небольшим количеством смазки при необходимости.

Схема установки





Московская обл., посёлок Вешки, Липкинское шоссе,
2-й км, с7/1. "Вешки Парк".
тел. +7(495)369-38-98

<http://ksitex.ru/>

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

Гарантийный талон выдан и признается компанией **Ksitex**, гарантирует бесплатный ремонт продукции **Ksitex**, проданной на территории РФ в соответствии с приведенными гарантитыми условиями. Гарантия действует на территории РФ.

Условия:

- Ремонт неисправного изделия осуществляется по предъявлении потребителем гарантитого талона, заполненного четко и правильно вместе с неисправным изделием, товарным или кассовым чеком.
- Изделие с внешними механическими повреждениями не подлежит гарантитной поддержке.
- Настоящая гарантития не действительна в случаях, когда неполадки изделия возникли после продажи его потребителю в следствии нарушения им правил пользования, хранения, транспортировки, изложенных в руководстве по эксплуатации, а так же в результате действий третьих лиц или силы.
- Настоящая гарантития не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия с целью приведения его в соответствие национальным или местным техническим стандартам и нормам безопасности, действующим в любой другой стране, кроме страны, в которой изделие было первоначально продано.
- Условия гарантитии не распространяются на аксессуары, входящие в комплектность изделия.

Настоящая гарантития не распространяется:

- На замену частей в связи с их нормальным износом (лампы, плавкие предохранители, пружины и т.д.).
- Любые адаптации с целью усовершенствования и расширения сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации.
- Расходные материалы, прокладки, гибкие шланги.
- Детали подверженные естественному эксплуатационному износу, например щётки электродвигателей.

Неправильная эксплуатация, включая, но не ограничиваясь этим следующее:

- Использование изделия не по назначению.
- Установка и эксплуатация изделия, не соответствующего техническим стандартам и нормам безопасности, действующим в РФ.
- Случайное или ненамеренное попадание инородных предметов, веществ, жидкостей, насекомых во внутренние, либо на внешние части изделия.
- Ремонта, произведенного не уполномоченными на это сервисными центрами.
- Несчастных случаев, механических повреждений, удара молнии, затоплений, пожара, неправильной вентиляции, колебаний напряжения и иных причин находящихся вне контроля, транспортировки.
- Дефектов системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.
- Неправильное соединение с другими системами.

Настоящая гарантития не ущемляет других законных прав потребителя, предоставляемых ему действующим законодательством РФ.

-Доставка изделия в сервисный центр осуществляется силами и за счет Потребителя .

Демонтаж изделия(при необходимости) осуществляется за счет и силами Потребителя.

Наименование изделия: _____ Дата продажи: _____

Наименование, адрес и печать организации продавца. _____

Изделие проверено в присутствии покупателя. Претензий нет. С условиями гарантитии согласен.

Подпись покупателя: _____

Гарантитный срок – 6 месяцев с момента продажи