

CR-02BD





Общие характеристики

- Стандарт используемых карт и брелоков: UKEY (EM-Marlin/ MIFARE®/NFC/Bluetooth).
- Интеграция со СКУД: Выход WIEGAND-26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 бит.
- Класс степени защиты: IP65.
- ИК-код: IK07.
- Температурный режим: -40 — +65 °С.
- Потребление питания: 6,5 Вт, в режиме ожидания — 2,5 Вт.
- Питание: +12 В, PoE 802.2af.
- Корпус: Металлический сплав с высоким уровнем антивандальности и коррозионной стойкости (на лицевой панели — стеклянная декоративная накладка).
- Цветовое решение: Black, Gold, Silver.
- Размер под установку: 94 × 151 × 45 мм.
- Размер самой панели: 99 × 159 × 48 мм.
- Тип установки: Врезная, накладная с BR-AV2.

СЧИТЫВАТЕЛЬ

CR-02BD



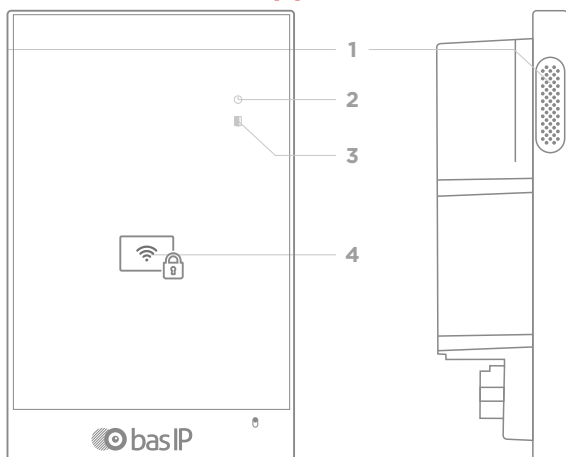
Полная инструкция
wiki.bas-ip.com

Описание устройства

Внешний сетевой считыватель бесконтактных карт и брелоков со встроенным контроллером и поддержкой технологии UKEY: считывание карт, брелоков и мобильных идентификаторов по стандартам Mifare® Plus и Mifare® Classic, Bluetooth, NFC.

С помощью внешнего сетевого считывателя бесконтактных карт BAS-IP CR-02BD можно считывать бесконтактные карты, брелоки, а также мобильные идентификаторы с мобильных устройств и открывать подключенный замок.

Внешний вид



- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1 - Динамик. | 3 - Индикатор открытой двери. |
| 2 - Индикатор питания. | 4 - Считыватель. |

Проверка комплектности продукта

Перед установкой считывателя обязательно нужно проверить его комплектность и наличие всех компонентов.

В комплект считывателя входит:

Считыватель	1 шт.
Кронштейн для врезной установки	1 шт.
Инструкция по установке	1 шт.
Комплект проводов с коннекторами для подключения питания, замка и доп. модулей	1 шт.
Комплект заглушек для соединений	1 шт.
Комплект установочных винтов с ключем	1 шт.

Электрическое подключение

После проверки комплектности устройства можно переходить к подключению.

Для подключения понадобится:

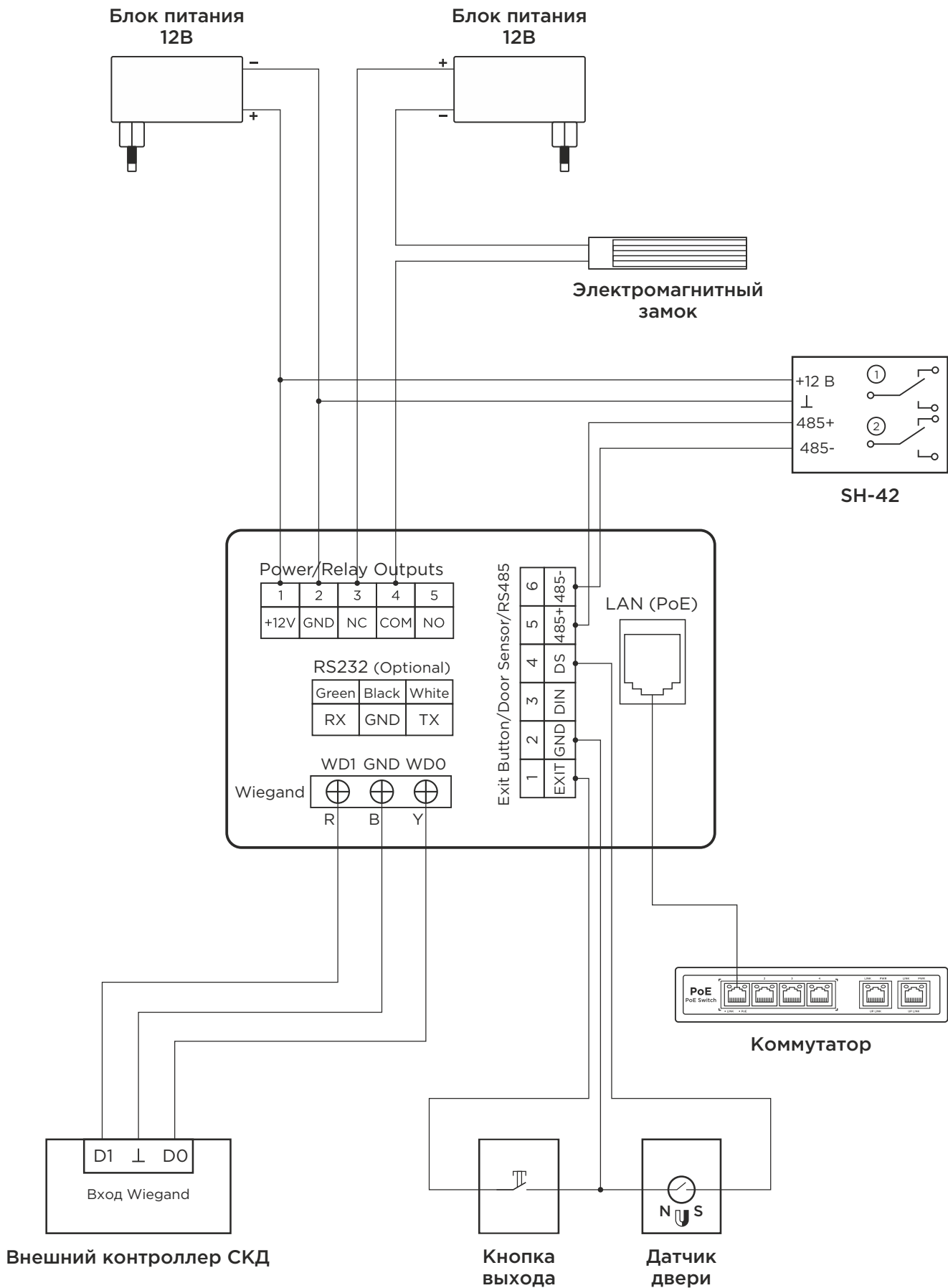
- Кабель Ethernet UTP cat5 или выше, подключенный к PoE коммутатору или к обычному коммутатору/маршрутизатору.

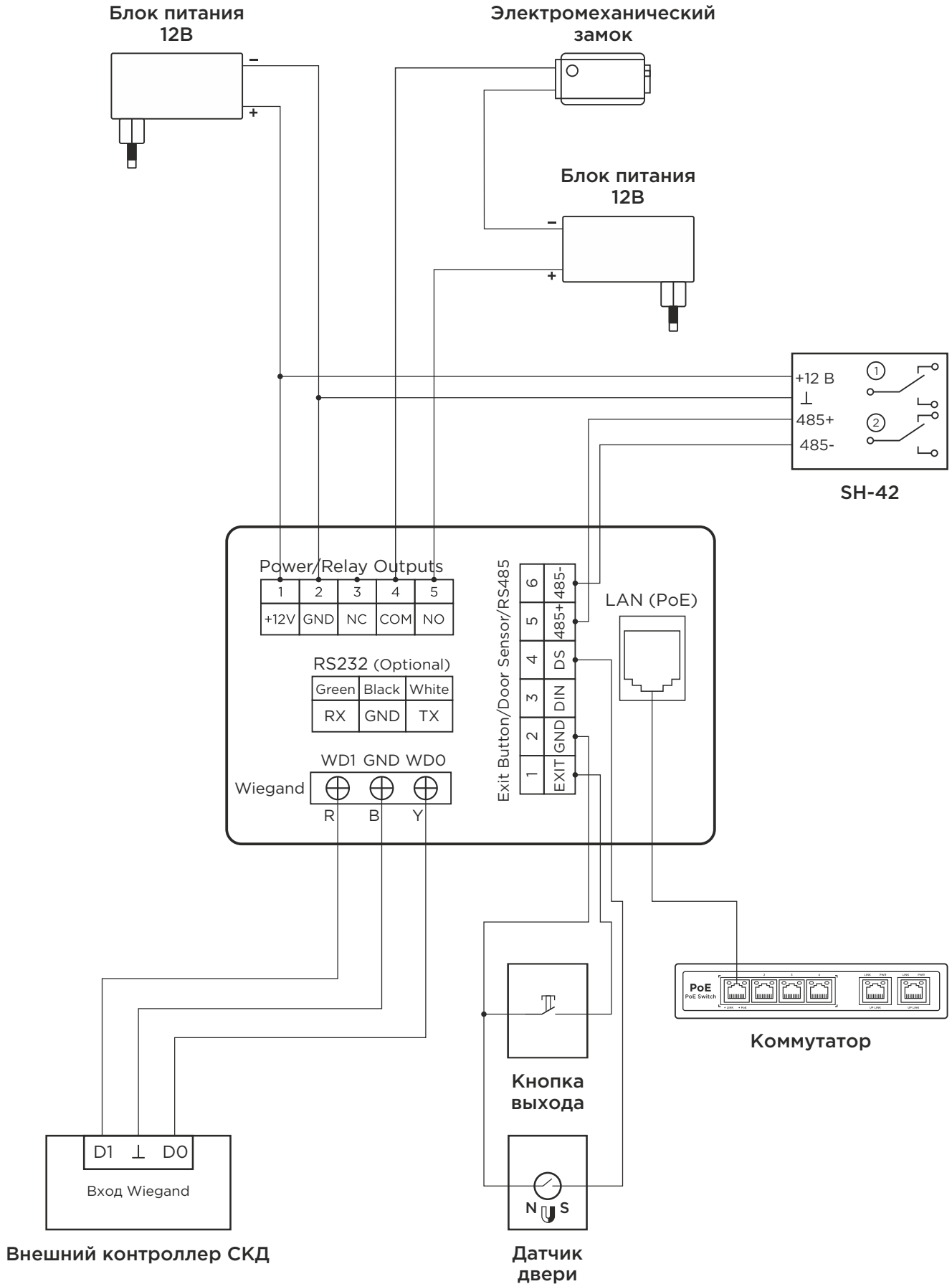
Рекомендации по длине кабеля

Максимальная длина сегмента кабеля UTP CAT5 Не должна превышать 100 метров, согласно стандарта IEEE 802.3.

- Блок питания на +12 Вольт, 2 Ампера, если нет PoE.
- Должны быть подведены провода для подключения замка, кнопки «Выход» и дополнительных модулей (опционально).

К вызывной панели можно подключить любые электромеханические либо электромагнитные замки, у которых коммутируемый ток не превышает 5 Ампер.



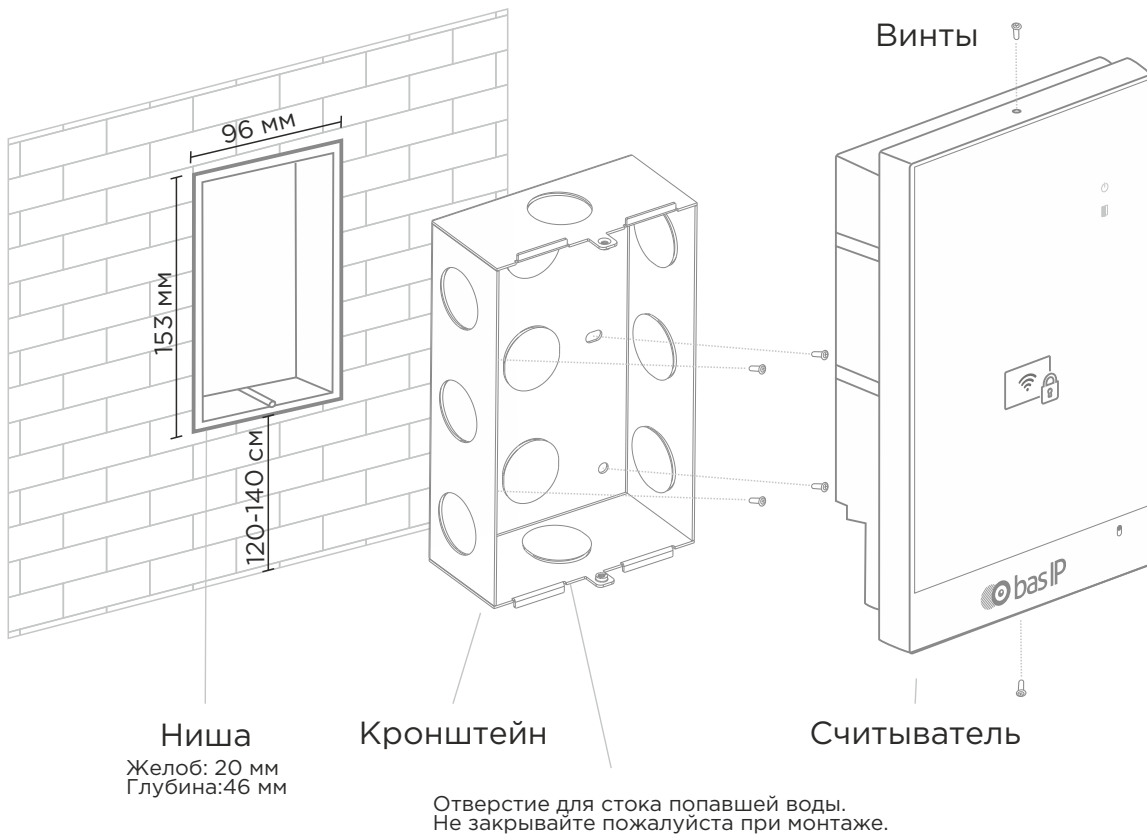


Механический монтаж

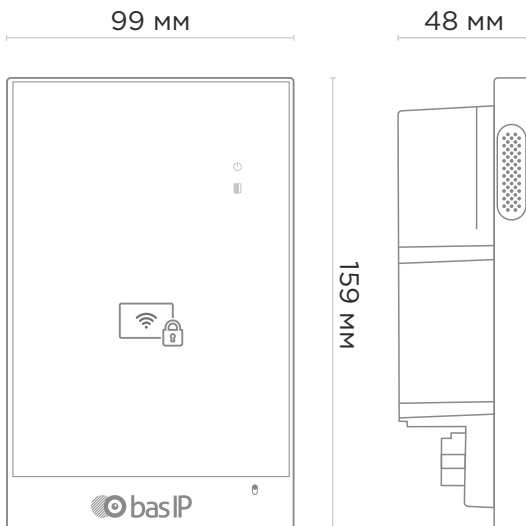
Перед монтажом считывателя нужно предусмотреть отверстие или углубление в стене с размерами 96×153×46 мм (для врезного монтажа).

Также необходимо предусмотреть подвод кабеля питания, доп. модулей и локальной сети.

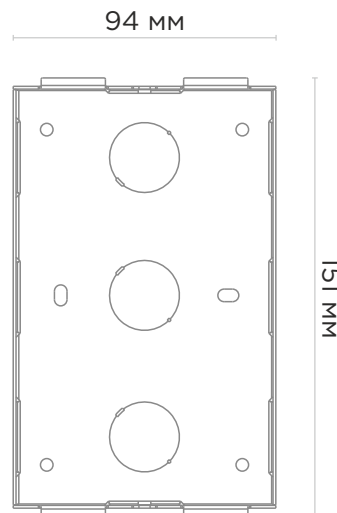
Внимание: отверстие в нижней части кронштейна предназначено для слива попавшей воды. Не закрывайте его специально. Также необходимо выполнить сливной желоб внизу ниши, который будет служить для отвода воды наружу.



Считыватель



Кронштейн



Гарантия

Гарантийный талон № _____

Наименование модели _____

Серийный номер _____

ФИО продавца _____

С нижеприведенными условиями гарантии ознакомлен, проверка работоспособности произведена в моем присутствии:

Подпись покупателя _____

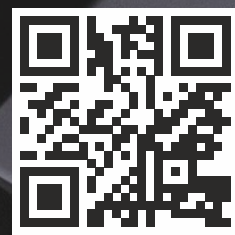
Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи.

- Транспортировка изделия должна производиться в оригинальной или поставляемой продавцом упаковке.
- Изделие принимается в гарантийный ремонт только с правильно заполненным гарантийным талоном, и наличием неповрежденных пломб или наклеек.
- Изделие принимается на экспертизу, в соответствии с предусмотренными законом случаями, только в оригинальной упаковке, полной комплектации, отвечающем новому оборудованию товарном виде, и наличию всех соответствующих правильно заполненных документов.
- Настоящая гарантия является дополнением к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Условия гарантии

- В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.
- Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.
- Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.
- Сервисный центр обязуется сделать все возможное, для проведения ремонта гарантийного изделия, в срок до 90-а рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.



www.bas-ip.ru