

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дистанция реагирования	10-15 см
Напряжение питания (ном.)	DC12V
Потребляемый ток максимальный	<=20mA
Коммутация ток/напряжение (макс.)	<= 1.5A / 12Вольт
Рабочая температура	-20..+60°C
Класс защиты	IP54
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры,мм	92*92*16

Табл.1

*Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Запрещено подключать питание кнопки выхода от того же блока питания, от которого подключено питание электромеханического замка.



Распиновка кабеля

Красный	+12 Вольт
Черный	- 12 Вольт
Белый	Нормально замкнут
Желтый	Общий
Синий	Нормально открыт

Табл.2

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КНОПКА ВЫХОДА

ST SPACE
TECHNOLOGY



модель:
ST-EXB-NT01

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кнопка предназначена для работы в составе СКУД или других слаботочных систем. Применяется для управления электромагнитными или электромеханическими замками в составе систем домофонии.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Кнопка работает по принципу оптического ИК датчика и определяет поднесение руки, без необходимости касания.

3. УСТАНОВКА

Отверните фиксирующий винт внизу корпуса, снимите заднюю крышку. Закрепите заднюю крышку корпуса на стене. Подключите соединительные провода в соответствии с табл.2. Установите верхнюю часть и заверните фиксирующий винт.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Кнопка..... - 1 шт.
- Провод с разъемом для подкл..... - 1 шт.
- Паспорт..... - 1 шт.
- Упаковка..... - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током запрещается подключать кнопку при включённом источнике

питания. Не рекомендуется устанавливать кнопку под прямыми солнечными лучами, т.к. это может вызвать засветку датчика, приводящую к сбоям в работе.

Установка и ремонт оборудования должны производиться квалифицированным специалистом, имеющим необходимые навыки.

Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже -20°C и выше $+60^{\circ}\text{C}$.

Не допускайте попадания влаги на устройство.



ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение рекомендаций по установке и эксплуатации устройства приведет к его повреждению и снятию с гарантийного обслуживания.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Изделие можно утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 24 месяцев с даты изготовления. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса или других элементов;

- электрический пробой входных и выходных каскадов;

- авария в сети питания.

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год. Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- проверку работоспособности изделия;

- проверку целостности корпуса, надёжности креплений, контактных соединений;

- очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Сделано в Китае.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом,подъезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 664 009, г. Иркутск, ул. Култукская, д. 13, оф. 219

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: август 2021 г.

Подавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца