



Накладная кнопка выхода JSB 25.1

Руководство по эксплуатации

Базовые цвета:

- Зеленый
- Серый
- Красный
- Коричневый,
- Черный,
- Золотой

1. Введение

Кнопка JSB 25.1 предназначена для установки с обратной стороны двери (кнопка «Выход») в составе систем ограничения доступа. Кнопка выполнена в накладном вандалозащищенном корпусе.

Внимание! Прежде чем начать установку Вашей системы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и придерживайтесь всех указаний для правильной установки.

Внимание! Требуется при покупке проверки внешнего вида устройства, проверки основных функций и заполнения гарантийного талона.

2. Меры безопасности.

Не включайте Устройство и не приступайте к его монтажу, не ознакомившись с настоящей инструкцией до конца.

Обязательно ознакомьте с правилами эксплуатации Устройство других лиц, которые будут его постоянно использовать (например, членов Вашей семьи).

Устройство необходимо надёжно заземлить. Заземление должно быть подключено ещё перед подсоединением к линии связи и первым включением.

Строго соблюдайте инструкцию по монтажу.

Если Вы предполагаете установку Устройство на электропроводящую поверхность (например, на металлическую дверь), то её нужно обязательно предварительно заземлить.

Проверяйте наличие заземления и электрическое сопротивление заземления не реже одного раза в год.

Не пытайтесь самостоятельно разобрать Устройство, даже если оно выключено или не подключено к линии связи.

Не включайте Устройство в теплом помещении в течение 4х часов, если до этого оно находилось при более низкой температуре.

Если Вы предполагаете эксплуатацию Устройство зимой на открытом воздухе или в помещении с непостоянным режимом отопления, то не выключайте его.

Если Вы предполагаете эксплуатацию Устройство на открытом воздухе, то используйте для этого максимально защищённые места от осадков.

Не подносите к элементам Устройство предметы, нагретые выше 95⁰С.

Не используйте рядом с Устройство открытое пламя, электродуговой разряд, пиротехнические изделия и подобное.

Ни при каких обстоятельствах не обливайте Устройство жидкостями, не погружайте Устройство в жидкости, не используйте пульверизаторы рядом с Устройствами.

Не прикасайтесь к элементам Устройство другими электрическими приборами и электрическими проводами.

Используйте только надёжные и сертифицированные блоки питания.

3. Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во
1	Кнопка выхода	1 шт.
2	Инструкция-шаблон	1 шт.
3	Комплект крепежа в цвет корпуса	1 шт.
4	Упаковка	1 шт.

4. Назначение выводов.

Красный – плюс питания подсветки (12 В)

Черный – минус питания подсветки

Желтый (белый) – коммутируемые контакты.

5. Технические характеристики

- Максимальный коммутируемый ток 0,1 А.
- Коммутируемое напряжение 12 В.
- Напряжение подсветки 12 В.
- Ресурс - 100 000 коммутаций.
- Габаритные размеры – Ø34 x 11 мм.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие- изготовитель гарантирует работу устройства в течение 12 месяцев с момента продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 24 месяцев от даты производства (см. дату на штампе ОТК в паспорте). При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок начисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились

- механические, термические и химические повреждения;
- электрический пробой входного каскада;
- нарушение правил установки и подключения, изложенных в настоящей инструкции.

Предприятие – изготовитель: ООО «Приборы ВОЛИКС»

Россия, 214036 г. Смоленск, ТЭЦ-2, пос. Маркатушино, тел./факс:

+7(4812) 24-43-62; e-mail: info@volix.ru; <http://www.volix.ru> .

Техническая поддержка:

ICQ: 624-294-037

По телефону: (4812) 24-43-62, доб. 42

e-mail: tech@volix.ru

По вопросам приобретения и гарантийного ремонта обращаться:

ООО «Приборы ВОЛИКС», отдел продаж:

Россия, 214036, г. Смоленск, ТЭЦ 2, пос. Маркатушино

Тел.: +7 (4812) 24-43-62, доб. 33

ICQ: 664-806-481

[http: www.volix.ru](http://www.volix.ru) e-mail: prod@volix.ru