

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
5. Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
6. Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
7. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 7.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 7.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
 - 7.3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
 - 7.4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
 - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;

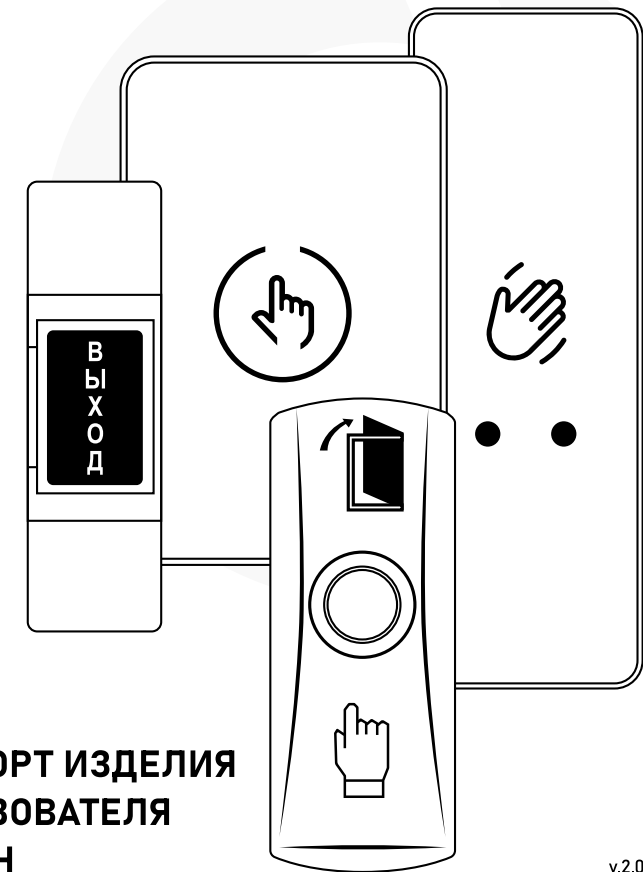
- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
 - 7.4.4. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
 - 7.4.5. Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
 - 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
 - 7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
 9. Срок службы изделия составляет 5 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.

* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

novicam

КНОПКИ ВЫХОДА

B10 B41 B60TL B70SLW



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

v.2.0

ОПИСАНИЕ

Кнопки выхода Novicam™ предназначены для использования в системах контроля доступа, домофонных системах, организации запасных и пожарных выходов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кнопка выхода – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- 5-проводная подготовка* – 1 шт.

* – только для моделей B60TL и B70SLW

Произведено в Китае
по заказу и под контролем ООО "НОВИ ГРУПП" Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Copyright © 2026 ООО "НОВИ ГРУПП" (Novicam™) Все права защищены.



ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam



19.05.2026

Производитель оставляет за собой право без уведомления Потребителя вносить изменения в конструкцию изделия, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

B10

Отделите лицевую часть кнопки от основания. Подключите кабель к соответствующим контактам, затем закрепите основание кнопки на поверхности. Поставьте лицевую часть обратно.

B60TL и B70SLW

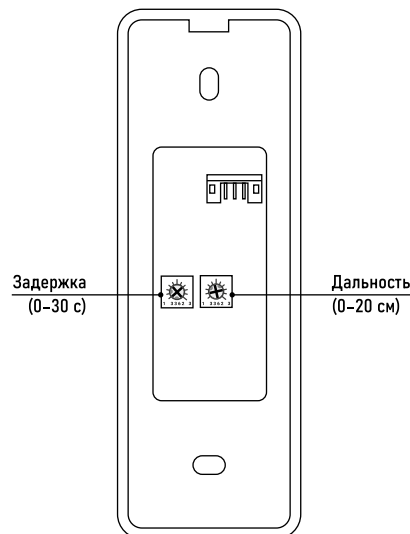
Открутите винт снизу крестовой отверткой. Отделите лицевую часть кнопки от основания. Подключите кабель к соответствующим контактам (см. описание контактов ниже), затем закрепите основание кнопки на поверхности. Поставьте лицевую часть обратно и зафиксируйте винтом.

Цвет контакта	Назначение
Красный	Питание DC 12-24 В
Черный	Общий
Зеленый	Н.Р. контакт реле
Белый	Н.З. контакт реле
Желтый	Общий контакт реле

Для модели B70SLW, в случае необходимости, на задней стороне устройства подстроечными резисторами можно отрегулировать дальность действия и задержку реле.

B41

Открутите винт сбоку крестовой отверткой. Отделите лицевую часть кнопки от основания. Подключите кабель к соответствующим контактам, затем закрепите основание кнопки на поверхности. Поставьте лицевую часть обратно и зафиксируйте винтом.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

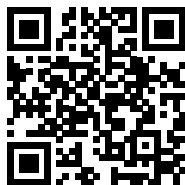
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



- Написать в Max
- Написать в Telegram
- tp@novicam.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	B10	B41	B60TL WHITE	B60TL BLACK	B70SLW WHITE	B70SLW BLACK
Версия	4028	4031	4676	4677	4674	4675

СИСТЕМА

Тип кнопки	Механическая	Сенсорная	Бесконтактная
Дальность действия	Необходимо нажатие	Необходимо касание	до 20 см (регулируется)
Задержка реле	—		0-30 с (регулируется)
Индикация	2-позиционная подсветка		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип контакта	Н.Р./Н.З.	Н.Р.	Н.Р./Н.З.		
Коммутационные параметры	3 А, DC 36 В		1 А, DC 30 В		
Коммутация	Винтовые зажимы		5-проводная подготовка		

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Класс защиты	IP40		IP54		IP66	
Цвет	Белый	Серебро	Белый	Черный	Белый	Черный
Материал	Пластик	Цинковый сплав	ABS-пластик			
Монтаж	Накладной					
Наработка на отказ (циклов)	100 000		500 000			
Температура эксплуатации	-40°C...+55°C		-30°C...+55°C		-20°C...+55°C	
Габаритные размеры (мм)	23×76×14	30×80×24	55×86×12		115×40×14	
Питание	—		DC 12-24 В, 0,05 А, 0,6 Вт			

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя. Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере. Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на web-странице: www.novicam.ru/tech-support: Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878с.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.). Для подтверждения даты продажи просим вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя. При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.