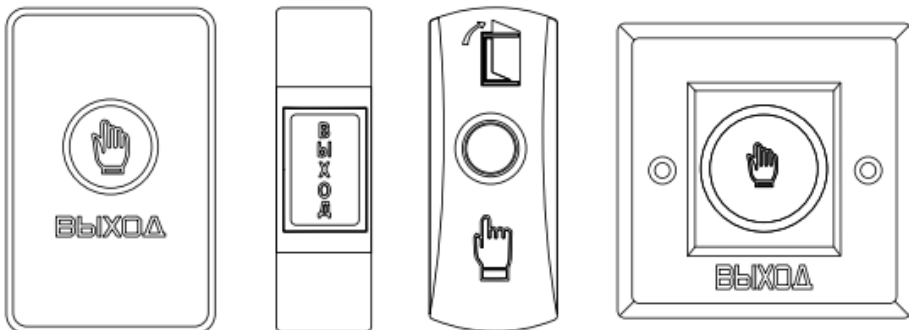




КНОПКИ ВЫХОДА

B10|B20|B21|B31|B41|B41L|B50SL|B60TL



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный документ содержит ознакомительную информацию,
которая может быть изменена без предварительного уведомления
для улучшения качества продукта

ОПИСАНИЕ

Кнопки выхода NOVIcam предназначены для использования в системах контроля доступа, домофонных системах, организации запасных и пожарных выходов. Нормально разомкнутый (Н.Р.) и нормально замкнутый контакты (Н.З.) позволяют использовать кнопки с различными типами устройств. Кнопки выполнены из пожаробезопасного материала подойдут для установки в любом помещении.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кнопка – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- 5-ти проводная подготовка – 1 шт.
B60TL

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной
- В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства



Внимание:

NOVIcam оставляет за собой право вносить любые изменения в изделие без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Внимание:

Подключение устройства должно осуществляться строго в соответствии с инструкцией.

1. Внимательно осмотрите устройство перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений обратитесь к производителю или дистрибутору для замены устройства.

2. B10|B21|B31 Подключите кабель к соответствующим контактам, затем закрепите кнопку на поверхности.

B20|B41 Отверните фиксирующий винт, закрепите нижнюю часть корпуса на поверхности. Подключите кабель к соответствующим контактам. Установите верхнюю часть и заверните фиксирующий винт.

B41L Отверните фиксирующий винт, закрепите нижнюю часть корпуса на поверхности. Подключите кабель к соответствующим контактам: Красный - DC 12V, Черный - Земля, Белый - Общий, Белый - Н.Р. (нормально разомкнут).

При подаче питания кнопка постоянно подсвечивается.

B50SL Подключите кабель к соответствующим контактам, а затем закрепите кнопку на поверхности.

Назначение контактов: Красный – DC 12V, Черный – Земля, Желтый – Н.Р. (нормально разомкнут), Белый – Общий, Зеленый – Н.З. (нормально замкнут).

При подаче питания в дежурном режиме индикатор кнопки подсвечивается синим, а при поднесении руки на расстояние 0,1-10 мм реле переключается и индикатор подсвечивается зеленым.

B60TL Установите крепежный кронштейн на поверхность, подключите кабель к соответствующим контактам, а затем закрепите кнопку фиксирующим винтом.

Назначение контактов: Красный – DC 12V, Черный – Земля, Желтый – Общий, Белый – Н.З. (нормально замкнут), Зеленый – Н.Р. (нормально разомкнут).

При подаче питания в дежурном режиме индикатор кнопки подсвечивается синим, а при касании рукой реле переключается и индикатор подсвечивается зеленым.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	B10 (v. 4028)	B20 (v. 4261)	B21 (v. 4029)	B31 (v. 4030)		
СИСТЕМА						
Тип устройства	Кнопка					
ПОДКЛЮЧЕНИЕ						
Контакты	H.P./H.Z.		H.P.			
Коммутационные параметры	3A, DC 36В					
Коммутация	Винтовые зажимы	Клеммная колодка	Винтовые зажимы			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Тип кнопки	Механическая					
Материал корпуса	Пожаробезопасный пластик			Металл		
Наработка на отказ	Не менее 100 000 циклов			Не менее 500 000 циклов		
Монтаж	Накладной		Врезной			
Температурный режим	-20°C ~ +55°C			-40°C ~ +55°C		
Размер мм (ш×в×г)	23×76×14	43×86×13	86×86×20	28×90×20		

Модель	B41 (v. 4031)	B41L (v. 4356)	B50SL (v. 4032)	B60TL (v. 4260)
СИСТЕМА				
Тип устройства	Кнопка			
ПОДКЛЮЧЕНИЕ				
Контакты	H.P.	H.P./H.Z.		
Коммутационные параметры	3A, DC 36В			
Коммутация	Винтовые зажимы	4-х проводная подготовка	5-ти проводная подготовка	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Тип кнопки	Механическая с подсветкой	Mеханическая с подсветкой	Бесконтактная ИК	Сенсорная
Материал корпуса	Металл		Пластик, металл	Пластик
Наработка на отказ	Не менее 500 000 циклов			
Монтаж	Врезной	Накладной	Врезной	Накладной
Температурный режим	-40°C ~ +55°C		-20°C ~ +55°C	
Размер мм (ш×в×г)	30×80×24		86×86×25	55×86×21
Питание	—	DC 12В, 0.05А, 0.6 Вт		DC 12/24В, 0.05/0.03А, 0.6/0.3 Вт

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Транспортировка и хранение

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

2. 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.

► ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

NOVIcam гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, NOVIcam по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению NOVIcam. В случае, если приобретенное Вами изделие марки NOVIcam будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8-800-555-05-20).

► УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией NOVIcam дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. NOVIcam не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.

2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлении потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко простоявшим на нем штампом ОТК. NOVcam может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. NOVcam может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитабельна (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность NOVcam.
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 5.1. периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 5.2. расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - 5.3. риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» NOVcam;
 - 5.4. повреждения или модификации в результате:
 - a. неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
 - установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования;
 6. использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;

- в. использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - г. ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися NOVcam или официальными сервис-центрами NOVcam;
 - д. регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с NOVcam;
 - е. небрежного обращения;
 - ж. несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
- 6.** Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
- 7.** Срок службы изделия 7 лет.

Все возникающие вопросы Вы можете задать на форуме www.forum.novicam.ru

Адреса Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ)

Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru

Собрano в Китае из оригинальных комплектующих, разработанных в Японии, по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

