# Кнопка выхода SH-45



## 1. Информация об устройстве

SH-45 является пьезоэлектрической кнопкой выхода, неискрящей, немагнитной, устойчивой к коррозии, анти-вандальной, имеющей подсветку, и предназначена для использования как внутри, так и снаружи помещений.

Отличительной особенностью кнопки, является пьезоэлектическая технология, использующаяся при нажатии на сенсорную панель кнопки, вместо использования обычной механической кнопки. А электрическая схема замыкает сухие контакты (H.O.) на выходе.

Еще одной особенностью кнопки выхода SH-45, является ее жизненный цикл, который состоит из 50 миллионов нажатий. В добавок ко всему, SH-45 имеет степень защиты IP68 и может работать при любых погодных условиях.

^	_
	особенности:

- Ресурс работы устройства более 50 миллионов нажатий;
- □ Степень защиты ІР68;
- □ Простая и легкая установка;
  - Двухцветная светодиодная подсветка (красная и зеленая).

## 2. Внешний вид устройства



### 3. Технические характеристики

#### 3.1 Электрические параметры

Напряжение питания	+12 B			
Ток потребления	100 мА			
Напряжение коммутации	5 - 30 B			
Сопротивление контактов	16 Ом			
Время замыкания контактов	> 50 мс			
Усилие нажатия, не менее	0.5 кгс/см²			
Ресурс работы	Более 50 миллионов нажатий			

# 3.3 Физические параметры

00 5
29.5 мм
22 мм
0,21 мм²
280 мм
22 гр

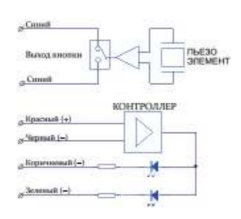
#### 3.2 Эксплуатация

Степень защиты	IP68		
Возможность установки	Внутри и снаружи помещений		
Температура эксплуатации	от - 30°C до + 60°C		
Температура хранения	от - 30°C до + 70°C		
Допустимая влажность	10% - 90%		

#### 3.4 Назначение проводов

Выход сухих контактов Н.О.	2 синих
+12 В, для питания кнопки	красный
Земля	черный
Изменение цвета подсветки на зеленый	зеленый
Перевод устройства в триггерный режим	коричневый

### 4. Схема подключения



# Гарантийный талон №\_\_\_\_\_

Наименование модели _			
Серийный номер			
Дата продажи _			
ФИО продавца			
	Печа	ть торговой ор	оганизации
С нижеприведенными усло работоспособности произвед			проверка
Подпись покупателя			

# 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:

- 1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.
- 2. Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.
- 3. Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.
- 4. Сервисный центр обязуется сделать все возможное, для проведения ремонта гарантийного изделия, в срок до 24-х рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.

#### Нарушение условий гарантии:

- 1. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии.
- 2. Гарантия не действительна, в случае проведения любых адаптаций и изменений с целью усовершенствования или расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации.
- 3. Гарантия теряет силу при использовании изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию.
- 4. Гарантия теряет силу при случайном или намеренном попадании инородных предметов, веществ, жидкостей, паров, агрессивных газов, насекомых во внутренние либо на внешние части изделия.
- 5. Гарантия теряет силу при неправильном соединении изделия с другими системами, или неправильном монтаже и установке.
- 6. Гарантия не распространяется на полученные дефекты и повреждения любой системы, в которую изделие было внедрено или совместно с которой использовалось.
- 7. Гарантия не действительна при наличии на изделии механических повреждений, сколов, вмятин, трещин, следов вскрытия и т.д.
- 8. Гарантия не распространяется на изделие, при наличии повреждений, вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.
- 9. Настоящая гарантия не распространяется на изделие, получившее внутренние или внешние повреждения вследствие внешних факторов, таких как: стихийные бедствия, пожары, наводнения, молнии, грозы, колебания напряжений и иных причин, находящихся вне контроля производителя.
- 10. Гарантия утрачивает свою силу и становится не действительна при попытке ремонта, произведенного не уполномоченными на то сервисными центрами или другими лицами и организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт, данных изделий.
- 11. Действие гарантии не распространяется на аксессуары (аккумуляторы, внешние блоки питания, соединительные шнуры), а так же детали и части изделия, вышедшие из строя в результате естественного износа.