Кнопка управления магнитогерконовая ВК200 (кнопка) АТФЕ.425411.152 ТУ



ПАСПОРТ

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.08437/20 с 05.10.2020г. по 04.10.2025г.

1. Назначение

- 1.1 Кнопка управления магнитогерконовая ВК200 (кнопка) предназначена для применения в системах безопасности объектов в качестве устройства управления различным оборудованием.
- 1.2 BK200 (кнопка) имеет нормально-разомкнутый контакт геркона и встроенный светодиодный индикатор, управляемый от внешнего контроллера.
- 1.3 Кнопка выпускается с постоянно присоединенным кабелем, может быть предназначена для поверхностного или врезного монтажа, имеет приводные элементы 3-х видов: «выступающий», «в уровень с корпусом» или «вдавленный».

ВК200 (кнопка) для поверхностного монтажа выпускается в двух вариантах:

- **вариант А:** с выводом кабеля через отверстие в основании корпуса (осевой) для скрытой прокладки
 - вариант В: с радиальным выводом кабеля в металлорукаве.

Кнопка ВК200 (кнопка) для врезного монтажа выпускается только в варианте А, с выводом кабеля через отверстие в основании корпуса (осевой).

1.4 Обозначение ВК200 (кнопка) при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из наименования, кода заказа, типа монтажа, обозначения ТУ. Код заказа определяет модификацию выхода кабеля, вид приводного элемента и выбирается заказчиком.

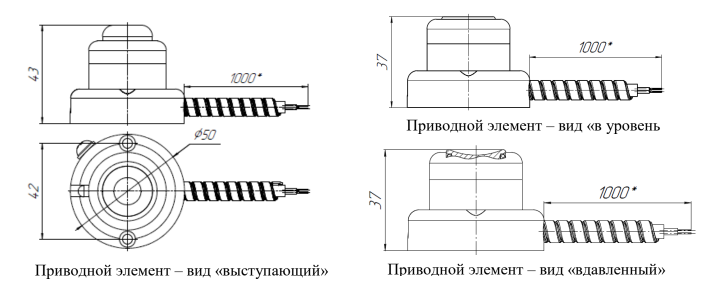
Пример заказа: ВК200 (кнопка) вариант А, врезная с приводным элементом в уровень с корпусом АТФЕ.425411.152ТУ (при таком коде заказа будет поставлена кнопка с осевым выводом кабеля длиной вывода 1м и конструкцией для врезного монтажа, с приводным элементом в уровень с корпусом.

2. Основные технические характеристики

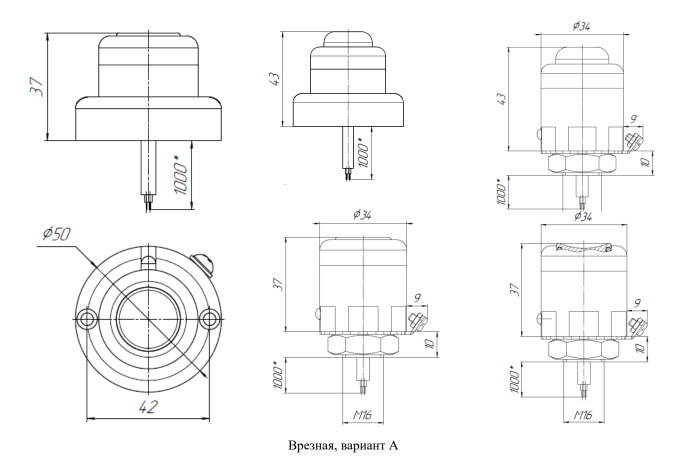
- 2.1 Габаритные размеры, мм: см. рис.1
- 2.2 Длина кабеля ВК200 (кнопка) в базовой комплектации -1м* (*- по требованию потребителя кнопки изготавливаются с любой длиной кабеля)
 - 2.3 Масса ВК200 (кнопка) в базовой комплектации с кабелем 1м (не более), кг: 0,5
- 2.4 Кнопки выпускается в климатическом исполнении УХЛ3.1 по ГОСТ 15150. Допускается эксплуатация в расширенном диапазоне при температуре от минус 60° С до плюс 95° С и при относительной влажности воздуха до 93% при температуре плюс 40° С.
 - 2.5 Атмосферное давление, кПа: от 84 до 106,7.
 - 2.6 Средний срок службы не менее 8 лет
 - 2.7 Степень защиты обеспечиваемая оболочкой соответствует IP66/IP68 по ГОСТ 14254.
 - 2.8 Усилие нажима на приводной элемент не более 3,0 кгс.
 - 2.9 Параметры электрических цепей геркона коммутируемые:
 - ток не более -0.5A, напряжение не более -100B, мощность не более -10Bт Количество срабатываний $-1x10^5$
- 2.10 Напряжение питания встроенного индикатора от 12 до 24В. Ток потребления индикатора не более 6,0мА.
- 2.11 В цепи коммутации кнопка имеет встроенный плавкий предохранитель с Іном.=0,5A с допустимым значением тока короткого замыкания внешнего источника электропитания Ікз=1,5A и временем срабатывания предохранителя 0,2c.
 - 2.12 Кнопка не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

3. Комплектность поставки

- 3.1 кнопка управления магнитогерконовая ВК200 (кнопка) 1шт
- 3.2 паспорт 1шт (на транспортную тару)
- 3.3 упаковка



Поверхностный монтаж Вариант В



4. Указания по монтажу и установке

- 4.1 Кнопка крепится винтами или саморезами на место монтажа, согласно рис.1
- 4.2 Подключение к кнопке проводника заземления выполняется винтом из комплекта поставки
- 4.3 Цветовая маркировка выводов и обозначение цепей приведены на рис.2
- 4.4 В кнопке вариант исполнения А присоединеный кабель выводится из корпуса через отверстие в основании. Этот вариант исполнения применяется, когда требуется скрытая подводка кабеля к кнопке. В кнопке вариант исполнения В присоединенный кабель выводится из корпуса в металлорукаве в ПВХ оболочке типа МРПИ-6

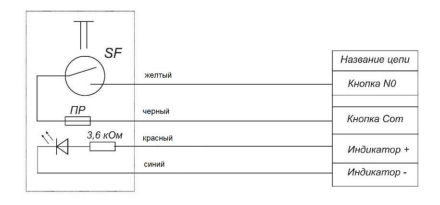


Рис.2 маркировка выводов ВК200 (кнопка)

5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации BK200 (кнопка) 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет с момента изготовления.

6. Транспортирование и хранение

- 6.1 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.
- 6.2 Условия хранение должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация ВК200 (кнопка) производится с учетом отсутствия в ней токсичных компонентов.

8. Свидетельство о приемке

Кнопка управления магнитогерконовая ВК200 (кнопка) соответствуют техническим условиям ПАШК.425411.152 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Вариант исполнен	ва Вия	приант А		вариант В
Длина кабеля	1	метр		другая
		оверхностный онтаж		врезная
Вид приводного элемента	«выступающий»	«в уровень с	с корпусом»	«вдавленный»
Штамп ОТК _	подпись	Дата выпуска _		

ООО «СНВ», ОГРН 1026201104225, ИНН 6230027551 Адрес: Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 В, литера А, пом. Н1,

тел./факс (4912) 45-16-94, 45-37-88

E-mail: 451694@bk.ru, сайт предприятия-изготовителя: http://m-kontakt.ru