## ПАСПОРТ

## ПАШК 425119.018 ПС ДПМ-1П (72В)

Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.БН01.В.03004/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.08437/20 с 05.10.2020г. по 04.10.2025г. Сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27.Н000010 с 29.05.2019г. по 28.05.2024г.

## І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчики положения магнитогерконовые ДПМ-1П предназначены для блокировки стальных ворот, железнодорожных контейнеров, дверей вагонов-рефрижераторов, ангаров, других конструктивных элементов зданий и сооружений из магнитопроводных и не магнитопроводных материалов на открывание или смещение с выдачей дискретного сигнала путем переключения сухого контакта геркона, а также в системах автоматики различных устройств.

## ІІ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТКИ

# По согласованию с заказчиком возможно изготовление датчиков с выводом из огнестойкого кабеля FRLS или FRHF.

Контакты датчика переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 25 мм и менее и не переключены при расстоянии между датчиком и магнитом 45 мм и более. 140x20x35

Габаритные размеры, мм блока геркона (БГ)

блока магнитов (БМ) 140х24х22

Масса (не более), кг: блока геркона 0,24

блока магнитов 0.21

Длина вывода датчика 850 мм. без разделки

Степень защиты токоведущих частей от проникновения

Коммутируемая мощность Вт, не более 30

Коммутируемое напряжение, В, не более 72

Диапазон коммутируемых токов, А, 0,01--- 1,0

Температура окружающей среды от −50 до +50°C

Время срабатывания, МС, не более 2

Наработка на отказ, тыс. час., не менее 20

Средний срок сохраняемости лет, не менее 4

- Датчик не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

# Хранение, транспортирование, утилизация

Хранение датчиков в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150, транспортировка по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Утилизация датчиков производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

## ІІІ. ДОПУСТИМЫЕМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрация в диапазоне частот 1----500Гц

с ускорением до 100 м/сек<sup>2</sup> (10g)

Ударные нагрузки с ускорением до 147м/сек<sup>2</sup> (15g)

Температура окружающей среды от −50 до +50°C

По устойчивости к климатическим воздействиям исполнение датчиков рассчитано для категории размещения 01 по OCT 25 1099

Относительная влажность с конденсацией до 98±2 %

влаги при температуре +35±2°C

## **IV. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки датчиков входят:

-1 шт. на транспортную тару а) блок геркона -1 шт. б) блок магнитов -1 шт. в) паспорт

### **V. СВЕЛЕНИЯ О РЕКЛАМАНИЯХ**

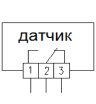
При отказе в работе или неисправности датчика, потребителем составляется акт о

необходимости замены датчика предприятием-изготовителем. Прибор не ремонтируемый. При нарушении потребителем условий эксплуатации или вмешательстве в конструкцию, рекламации не принимаются. Адрес предприятия-изготовителя: ООО НПП "Магнито-контакт", Россия, 390027, г.Рязань, ул. Новая 51В. Тел./факс: (4912) 451-694, 210-215 http://m-kontakt.ru e-mail:451694@list.ru

# VI. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК		МΠ	
личная подпись	расшифровка подписи		дата



(1.Коричневый)

(2.синий) (3.желтый)