



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00276

№ ПС 01086

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Спецэлектромеханика». Юридический адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 79. ОГРН 1047796456322. Телефон: +7 (495) 783-29-80. Эл. почта: office@asuoil.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Спецэлектромеханика». Юридический адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 79. ОГРН 1047796456322. Телефон: +7 (495) 783-29-80. Эл. почта: office@asuoil.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт». Адрес: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 9, строение 1, помещение IV, комната 48. Тел. +7 (499)130-42-51, ОГРН 1177746568603. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ02 до 25.08.2020

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК», выпускаемый по техническим условиям ТУ 4371-021-45857235-2014. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ). ГОСТ Р 53352-2012 п.п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2

ОКПД
26.30.50.120

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний 00290/ЕМ-19 от 06.11.2019 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ02 до 25.08.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 06.11.2019 по 05.11.2024

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)


Королев А.С.


Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00276

№ ПС 00909

Модификации программно-технического комплекса микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК», ТУ 4371-021-45857235-2014:

«ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» – V/n/x/y/z – D – E – F/n/x – G/n/x – H/n/x/y, где:

1. V/n/x/y/z – параметр, характеризующий выходы, предназначенные для формирования сигналов управления исполнительными устройствами или формирования извещений, где: n – условный порядковый номер выхода, предназначенного для формирования сигналов управления исполнительными устройствами или формирования извещений, принимает значения от 1 до 50; x – параметр 1 выхода, предназначенного для формирования сигналов управления или формирования извещений, характеризует тип выхода, формирующего сигнал управления, и принимает следующие значения: 1 – тип выхода «сухой контакт», 2 – тип выхода «открытый коллектор». y – параметр 2 выхода, предназначенного для формирования сигналов управления или формирования извещений, характеризует нагрузочную характеристику выхода по напряжению и принимает следующие значения: 1 – номинальное напряжение формируемого сигнала управления не более 220 В постоянного напряжения; 2 – номинальное напряжение формируемого сигнала управления не более 220 В переменного напряжения. z – параметр 3 выхода, предназначенного для формирования сигналов управления или формирования извещений, характеризует нагрузочную характеристику выхода по току и принимает следующие значения от 1 до 5 А.
2. D – количество независимых входов, предназначенных для подключения оборудования, формирующего выходной сигнал с помощью выходов типа «сухой контакт», принимает значение от 1 до 50.
3. E – количество независимых входов, предназначенных для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал с помощью изменения тока в диапазоне от 4 до 20 мА, принимает значение от 1 до 50.
4. F/n/x – параметр, характеризующий входы, предназначенные для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал изменением сопротивления, где: n – условный порядковый номер входа, предназначенного для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал изменением сопротивления, принимает значение от 1 до 50; x – параметр 1 входа, характеризует диапазон измеряемого сопротивления и погрешность измерений: 1 – от 0 до 200 Ом, погрешность 0,1 Ом; 2 – от 0 до 20 кОм, погрешность 1 Ом; 3 – от 0 до 200 кОм, погрешность 100 Ом; 4 – от 0 до 2 МОм, погрешность 1 кОм.
5. G/n/x – параметр, характеризующий входы, предназначенные для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал изменением напряжения, где: n – условный порядковый номер входа, предназначенного для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал изменением напряжения, принимает значение от 1 до 50; x – параметр 1 входа, характеризует диапазон измеряемого напряжения и погрешность измерений: 1 – от 0 до 10 В, погрешность 0,1 В; 2 – от минус 10 до 10 В, погрешность 0,1 В.
6. H/n/x/y – параметр, характеризующий адресные шины, предназначенные для обмена данными с дополнительно подключаемым оборудованием, использующим специализированные протоколы обмена информацией, где: n – условный порядковый номер адресной шины, предназначенной для обмена данными с дополнительно подключаемым оборудованием, использующим специализированные протоколы обмена информацией, принимает значение от 1 до 30; x – параметр 1 адресной шины для обмена информацией, характеризует используемый вид интерфейса, принимаемые значения: 1 – Ethernet, 2 – RS-232; 3 – USB; 4 – RS-485; 5 – витая пара (без преобразования сигналов). y – параметр 2 адресной шины для обмена информацией, характеризует тип используемого протокола обмена, принимаемые значения: 1 – RSTP; 2 – NTP,SNTP; 3 – VLAN; 4 – SNMP; 5 – HTTPS; 6 – HART; 7 – Profibus; 8 – Modbus RTU; 9 – S7/TCP.

