

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№RU C-RU.ПБ68.В.00392/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0011075**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Б+Р Промышленная Автоматизация".

Место нахождения: 119571, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 119А, ЭТАЖ 5.

ОГРН 5077746353493, телефон +7 4956579501, факс +7 4956579502, e-mail: office.ru@br-automation.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Б+Р Промышленная Автоматизация".

Место нахождения: 119571, РОССИЯ, город Москва, Ленинский проспект, дом 119А, этаж 5.

ОГРН 5077746353493, телефон +7 4956579501, факс +7 4956579502, e-mail: office.ru@br-automation.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения В&R, (прибор приемно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный), модификации согласно приложению №2, состав согласно приложению №3, выпускаемый по ТУ 4371-002-99682424-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 26.30.50.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)".

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п. 7.2.8, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1 а)-е), 7.4.1 а)-д), 7.4.2 а)-в), 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1 а)-б), 7.6.1.1-7.6.1.6, 7.6.1.8-7.6.1.18, 7.6.2.1-7.6.2.4, 7.6.3.1-7.6.3.4, 7.6.4.1-7.6.4.4, 7.3.4, 7.2.10, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-828/12-2019 выдан 30.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; протокол 8450-9131-19 выдан 30.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» RA.RU.21МЛ31. Акт анализа состояния производства № 771-СС/12-2019 от 03.12.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2019 по 29.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Федорова Наталия Александровна

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00392/19
(обязательная сертификация)

№ 0021669

Приложение №1 Перечень предприятий-изготовителей

Наименование изготовителя	Адрес
Акционерное общество «СКАД Тех»	Адрес: 129090, РОССИЯ, город Москва, Олимпийский проспект, дом 16, строение 5 Телефон: +7 4953748032, факс: +7 4956468538
Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга»	Адрес: 603950, РОССИЯ, город Нижний Новгород, переулок Гранитный, дом 4/1. Телефон: +7 8314382200, факс: +7 8314382205
Общество с ограниченной ответственностью «ПромНефтеГазАвтоматика»	Адрес: 123317, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1 Телефон: +7 495 6409818, факс: +7 4956409818
Общество с ограниченной ответственностью «НексусСистемс»	Адрес: 450022, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Менделеева, дом 134/7 Телефон: +7 347 2912690, факс: +7 3472912689
Общество с ограниченной ответственностью «АСК Инжиниринг»	Адрес: 603105, РОССИЯ, город Нижний Новгород, улица Композиторская, дом 20А, этаж 2, помещение 5. Телефон: +7 8314221130, факс: +7 8314221130
Акционерное общество «НПО «Спецэлектромеханика»	Адрес: 241028, РОССИЯ, город Брянск, улица Карачижская, дом 79. Телефон: +7 4957832980, факс: +7 4957832981
Акционерное общество «Нефтеавтоматика»	Адрес: 450005, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24. Телефон: +7 3472798899, факс: +7 3472288098
Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТИК»	Адрес: 614067, РОССИЯ, город Пермь, улица Марии Загуменных, дом 14 «А». Телефон: +7 3422147575, факс: +7 3422135551
Общество с ограниченной ответственностью «Системы Нефть и Газ»	Адрес: 141101, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, улица Заводская, дом 1, корпус 1. Телефон: +7 495 9950153, факс: +7 4957412118
Общество с ограниченной ответственностью «Б+Р Промышленная Автоматизация»	Адрес: 119571, РОССИЯ, город Москва, Ленинский проспект, дом 119А, этаж 5. Телефон: +7 4956579501, факс: +7 4956579502



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна

Федорова инициалы, фамилия Наталья Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ **RU C-RU.ПБ68.В.00392/19**

(обязательная сертификация)

№ **0021670**

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120	Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения В&R (прибор приемно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный), модификации:	ТУ 4371-002-99682424-2016
	<p>ПТК МПСА ПТ В&R- В/n/x/y/z - D- E - F'/n/x - G/n/x - H/n/x/y, где:</p> <p>1 В/n/x/y/z - параметр, характеризующий выходы, предназначенные для формирования сигналов управления исполнительными устройствами или формирования извещений, где:</p> <p>п - условный порядковый номер выхода, предназначенного для формирования сигналов управления исполнительными устройствами или формирования извещений, принимает значения от 1 до 50;</p> <p>х - 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».</p> <p>у - 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.</p> <p>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.</p> <p>2 D - количество независимых входов, предназначенных для подключения оборудования, формирующего выходной сигнал с помощью выходов типа «сухой контакт», принимает значение от 1 до 50.</p> <p>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.</p> <p>4 F/n/x - параметр, характеризующий входы, предназначенные для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал изменением сопротивления, где:</p> <p>п - условный порядковый номер входа, предназначенного для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал изменением сопротивления, принимает значение от 1 до 50;</p> <p>х - параметр 1 входа, характеризует диапазон измеряемого сопротивления и погрешность измерений:</p> <p>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.</p> <p>5 G/n/x - параметр, характеризующий входы, предназначенные для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал изменением напряжения, где:</p> <p>п - условный порядковый номер входа, предназначенного для подключения дополнительного оборудования, формирующего выходной сигнал изменением напряжения, принимает значение от 1 до 50;</p> <p>х - параметр 1 входа, характеризует диапазон измеряемого напряжения и погрешность измерений:</p> <p>1 - от 0 до 10В, погрешность 0,1 В; 2 - от минус 10 до 10В, погрешность 0,1 В.</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.00392/19

(обязательная сертификация)

№ 0021671

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120	Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения В&R (прибор приемно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный), модификации:	TU 4371-002-99682424-2016
	<p>б - Н/п/х/у - параметр, характеризующий адресные шины, предназначенные для обмена данными с дополнительно подключаемым оборудованием, использующим специализированные протоколы обмена информацией, где:</p> <p>п - условный порядковый номер адресной шины, предназначенной для обмена данными с дополнительно подключаемым оборудованием, использующим специализированные протоколы обмена информацией, принимает значение от 1 до 30;</p> <p>х - 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).</p> <p>у - 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.</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна
подпись

Федорова Наталья Александровна
подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталья Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00392/19

(обязательная сертификация)

№ 0021672

Приложение №3

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120	Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения В&R (прибор приемно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный), в составе:	ТУ 4371-002-99682424-2016
	ПТ.КЦ (контроллер центральный) ПТ.УСО (устройство связи с объектом) ПТ.Сервер (шкаф серверный) ПТ.АРМ оператора (автоматизированное рабочее место оператора) УУП (устройство удаленного подключения)	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия