



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00401/21

Серия **RU** № **0328783**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»): Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы». Место нахождения (адрес юридического лица): 620102, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Волгоградская, дом 194 а. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620085, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Дорожная, дом 37. Основной государственный регистрационный номер: 1026604959347. Телефон: +73433565111. Адрес электронной почты: info@prosoftsystems.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы». Место нахождения (адрес юридического лица): 620102, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Волгоградская, дом 194 а. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620085, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Дорожная, дом 37 (перечень производственных площадок согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732887)). Основной государственный регистрационный номер: 1026604959347.

ПРОДУКЦИЯ Прибор приемно-контрольный и управления пожарный МПСА ПТ «РЕГУЛ» в составе, согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 0732888), выпускаемый в соответствии с ПБКМ.421457.202 ТУ "Система микропроцессорная автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ «РЕГУЛ». Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-214/06-2021 от 28.06.2021 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), ППБ-518/06-2021 от 29.06.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 629-СС/06-2021 от 09.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения – в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом хранилище в условиях 1(Л) по ГОСТ 15150. Срок хранения - 36 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2021 **ПО** 29.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Решский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00401/21

Серия **RU** № **0732887**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень производственных площадок

	Полное наименование производственных площадок	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
1	ООО «НПА Вира Реалтайм»	Юридический адрес: 109518, Россия, город Москва, улица Грайвороновская, дом 4, строение 1.
2	ООО НВФ «Сенсоры, Модули, Системы»	Юридический адрес: 443035, Россия, город Самара, улица Минская, дом 25, секция 3
3	ООО «Синтек»	Юридический адрес: 603105, Россия, город Нижний Новгород, улица Ошарская, дом 77А, помещение 8
4	АО «НПО «Спецэлектромеханика»	Юридический адрес: 241028, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Карачижская, дом 79
5	ООО «ПромНефтеГазАвтоматика»	Юридический адрес: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 56, офис 13
6	ООО «Концепт Электро»	Юридический адрес: 603141, Россия, город Нижний Новгород, поселок Черепичный, дом 14Г, офис 1
7	ООО «СпецэнергоПромКомплект»	Юридический адрес: 117587, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, помещение 6, офис 202
8	АО «Транснефть-Верхняя Волга»	Юридический адрес: 603006, Россия, город Нижний Новгород, переулок Гранитный, дом 4/1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Грещкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00401/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732888**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 950 0	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный МПСА ПТ «РЕГУЛ» в составе:	ПБКМ.421457.202 ТУ "Система микропроцессорная автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ «РЕГУЛ». Технические условия"
8531 10 950 0	Шкаф ПТ.КЦ	ПБКМ.421457.202 ТУ "Система микропроцессорная автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ «РЕГУЛ». Технические условия"
8531 10 950 0	Шкаф ПТ.УСО.1	ПБКМ.421457.202 ТУ "Система микропроцессорная автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ «РЕГУЛ». Технические условия"
8531 10 950 0	Шкаф ПТ.УСО.2	ПБКМ.421457.202 ТУ "Система микропроцессорная автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ «РЕГУЛ». Технические условия"
8531 10 950 0	Панель сигнализации	ПБКМ.421457.202 ТУ "Система микропроцессорная автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ «РЕГУЛ». Технические условия"
8531 10 950 0	АРМ оператора ПТ (основной)	ПБКМ.421457.202 ТУ "Система микропроцессорная автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ «РЕГУЛ». Технические условия"
8531 10 950 0	АРМ оператора ПТ (резервный)	ПБКМ.421457.202 ТУ "Система микропроцессорная автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ «РЕГУЛ». Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Грицкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)