

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02493/26

Серия **RU** № **0611432**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info.pskpb@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПЛЕКС-Н». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 426004, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Советская, дом 66. Основной государственный регистрационный номер: 1251800015939. Телефон: +79120117697. Адрес электронной почты: dir@control-n.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПЛЕКС-Н». Место нахождения (адрес юридического лица): 426004, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Советская, дом 66. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426028, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пойма, нежилое здание 77, корпус 1.

ПРОДУКЦИЯ Прибор управления пожарный ППУ «Квинта» блочно-модульный в составе согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк №1111882). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.50-002-78642900-2026 «Прибор управления пожарный ППУ «Квинта»» от 12.01.2026 года. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 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 испытаний № ППБ-152/04-2026 от 30.04.2026 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01); Акта о результатах анализа состояния производства № 09-ОС/10-03/26 от 12.03.2026 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Эксперты, подписавшие акт: Цидилов Алексей Владимирович, Бижоев Владимир Арсенович. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7, пункты (подпункты) 7.2.8, 7.2.12, 7.2.13, 7.4-7.6, 7.2-10, 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2. Средний срок службы - не менее 10 лет. Условия хранения - в упакованном виде в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Хранение в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 (при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 40°C при относительной влажности воздуха до 98%). Срок хранения - 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию (при наличии отметки в паспорте), но не более 27 месяцев с даты продажи. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции - 02.03.2026 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2026 **ПО** 26.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.02493/26

Серия **RU**

№ **1111882**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10 300 0	Прибор управления пожарный ППУ «Квинта» блочно-модульный в составе: - центральный блок прибора «Квинта»; - блок коммутации и управления адресный БКУ-Н; - усилитель ретрансляционный УТ-100Вт.; - блок связи вызывной ПВ-1; - трубка переговорная выносная ТП-1.	Технические условия ТУ 26.30.50-002-78642900-2026 «Прибор управления пожарный ППУ «Квинта»» от 12.01.2026 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)