

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02502/26

Серия **RU** № **0611445**

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 I, 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 I.

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные адресные серии «КНОЗ-ДО» типа ИП 212-6а «КНОЗ-ДО»; со встроенным изолятором короткого замыкания серии «КНОЗ-ДО/И» типа ИП 212-7а «КНОЗ-ДО/И».
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.50-005-78642900-2026 «Извещатель пожарный тепловой точечный ИПТТ серии «КНОЗ-Т». Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресный ИП 212-5л «КНОЗ-ИПДЛ». Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресные ИПДОА серии «КНОЗ-ДО, КНОЗ-ДО/И» 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-190/05-2026 от 29.05.2026 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 № 04-ОС/03-03/26 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: Iс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», пункты (подпункты) согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №111885). 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°С до плюс 40°С при относительной влажности воздуха до 98%). Срок хранения - 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации извещателей - 24 месяца с даты продажи (при наличии отметки в паспорте) или 27 месяцев с даты выпуска. 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 29.05.2026

ПО 28.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Карсева Дина Рустамовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.02502/26

Серия **RU** № **1111885**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 34698-2020	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты (подпункты) 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.5.1, 4.2.5.8, 4.3.4, 4.3.9, 7.1.1-7.1.6 для типов ИП 212-6а «КН03-ДО», ИП 212-7а «КН03-ДО/И»
ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	раздел 8, пункты (подпункты) 8.2.1, 8.5.1, 8.2.2, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2 для типа ИП 212-7а «КН03-ДО/И»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Гареева Дина Рустамовна
(Ф.И.О.)