

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НПК "Текон-Автоматика"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 124460, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2, этаж 1, кабинет 5, основной государственный регистрационный номер: 1097746758680, номер телефона: +74999950053, адрес электронной почты: saiko@mail.ru

в лице Генерального директора Дмитриева Александра Сергеевича

заявляет, что Автоматизированная система управления и диспетчеризации с маркировкой: "АСУД-248М"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НПК "Текон-Автоматика". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 124460, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2, этаж 1, кабинет 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-4232-003-64425346-19 «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ АСУД-248М».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2-08/2020 от 04.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Копибри», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.04 ИЛС 0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; СТБ МЭК 61000-4-5-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии»; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2025 включительно

«Текон-Автоматика»
М. П.

Дмитриев Александр Сергеевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.05850/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2020



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ДМИТРИЕВ А.С.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ42.Н00165

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

№ 0603103

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. №11НВ42
продукции Общества с ограниченной ответственностью "МОСГОРТЕСТ". Место нахождения: 105318, РОССИЯ, г. Москва, улица Вельяминовская, дом 9, пом. XI, эт 7, ком 14, телефон: +79017234490, электронная почта: mosgorrest-os@mail.ru. Аттестат аккредитации №11НВ42, выдан 08.08.2022 года

ПРОДУКЦИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧИРИЗАЦИИ АСУД-248М.
Серийный выпуск.

КОД ОК
27.12.31

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ-4232-003-64425346-19, ГОСТ 34441-2018 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие требования, ГОСТ Р 55641-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Диспетчерский контроль. Общие технические требования

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПК «Текон-Автоматика». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 124460, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2, этаж 1, кабинет 5, идентификационный номер налогоплательщика: 7735564430, телефон +47999950053, электронная почта: tekon@tekon.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью НПК «Текон-Автоматика». Основной государственный регистрационный номер: 1097746758680, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 124460, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2, этаж 1, кабинет 5, телефон +47999950053, электронная почта: tekon@tekon.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 234-12-2022 от 26.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инициатива», аттестат аккредитации 21ИНО1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Баранов Александр Вячеславович

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ДМИТРИЕВ А. С.

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ДМИТРИЕВ А. С.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.01043

Срок действия с 12.07.2024 по 11.07.2027

№ 0072927

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02,

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11и/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Автоматизированная система управления и диспетчеризации АСУД-248М в составе согласно ТУ-4232-003-64425346-21. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ-4232-003-64425346-21, ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных (п.5.6.1 е., п.5.6.2 в., п.5.9); ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов (п. 5.2.1.6, п. 5.12.3.1), ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (п. 5.4.2.5.3), СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения (п.6.3.6, п.6.5.8, п. 6.5.10, п. 8.4.27), ГОСТ Р 53325-2012 (п.п. 7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.14.2, 7.10.3, 7.2.10, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12).

код ОК
26.30.50.129

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПК «Текон-Автоматика»,

Адрес: Россия, 124460, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2, этаж 1 кабинет 5, ИНН: 7735564430, ОГРН: 1097746758680, телефон: 8 499 995 0053, электронная почта: tekon@tekon.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью НПК «Текон-Автоматика»,

Адрес: Россия, 124460, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2, этаж 1 кабинет 5, ИНН: 7735564430, ОГРН: 1097746758680, телефон: 8 499 995 0053, электронная почта: tekon@tekon.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний(исследований) №003/D-27/06/24 от

27.06.2024 года, выдан Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

подпись

Я.Т. Горбунов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 83311-21

Срок действия утверждения типа до 5 октября 2026 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерительно-вычислительные контроля и учета энергоресурсов
АСУД-248М

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПК "Текон-Автоматика" (ООО НПК
"Текон-Автоматика"), г. Москва, г. Зеленоград

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПК "Текон-Автоматика" (ООО НПК
"Текон-Автоматика"), г. Москва, г. Зеленоград

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МИ 2539-99

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 6 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5 октября 2021 г. N 2184.

Врио Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

А.В.Кулешов

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287ВССВ00FCАС9АВС409197В3ВDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

«22» октября 2021 г.



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ДМИТРИЕВ А. С.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ГК-СТАНДАРТ»**

Per. РОСС RU.31389.04ИБС0

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия Качества"
Адрес: 236009 г. Калининград, ул. Колхозная, 4Ж, кв. 28, gkcert1508@ya.ru
www.garantiso.ru

Per. РОСС RU.31389.04ИБС01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.P43532

Выдан

**Общество с ограниченной ответственностью
НПК «Текон-Автоматика»**

ИНН: 7735564430

Адрес: 124460, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом
14, строение 2, этаж 1, офис 5.

Дата выдачи: 27.12.2022 г.

Срок действия по: 26.12.2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к разработке и производству
автоматизированных систем управления и диспетчеризации АСУД 248-М.*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа по сертификации **Фатеева М.Е.**

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ
С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГК-СТАНДАРТ» И ДИМПЛЕВИРОВАТЬСЯ ПРИ ПРОИЗВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ДМИТРИЕВ А.С. *(подпись)*



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01695/23

Серия **RU** № **0454655**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПК «Текон-Автоматика». Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2, этаж 1, кабинет 5. Адрес места осуществления деятельности: 124460, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2. Основной государственный регистрационный номер 1097746758680. Телефон: +74999950053. Адрес электронной почты: tekon@tekon.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПК «Текон-Автоматика». Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2, этаж 1, кабинет 5. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124460, город Москва, город Зеленоград, улица Конструктора Гуськова, дом 14, строение 2.

ПРОДУКЦИЯ Компонент прибора управления пожарного АСУД-248М, предназначенный для обеспечения связи пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре, в составе: согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0922146). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-001-64425346-2023 «Компонент прибора управления пожарного АСУД-248М». 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-877/07-2023 от 10.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Протокола испытаний № 28787ИЛНВО от 13.07.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Акта анализа состояния производства № 06-ОС/05-05/23 от 16.05.2023 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), подписавшие эксперты: Бадрутдинова Светлана Ивановна, 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. Условия хранения – группа 2 по ГОСТ 15150. Срок хранения – не более 2 лет. Срок службы – не менее 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 18.04.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2023 **ПО** 13.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01695/23

ПРИЛОЖЕНИЕ № Серия **RU** № **0922146**

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	Компонент прибора управления пожарного АСУД-248М, предназначенный для обеспечения связи пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре, в составе:	ТУ 26.30.50-001-64425346-2023 «Компонент прибора управления пожарного АСУД-248М»
	Концентратор универсальный-IP4 тип КУН-IP4; Концентратор универсальный-IP8 тип КУН-IP8; Концентратор универсальный -2Д.1 тип КУН-2Д.1; Концентратор универсальный -2ДМ тип КУН-2ДМ; Контроллер инженерного оборудования-2М типы: КИО-1М, КИО-2М, КИО-2MRS; Переговорное устройство в антивандальном исполнении с цифровой передачей данных типы: ПГУ-RS, ПГУ-RS-01, ПГУ-RS-02, ПГУ-RS-03, ПГУ-RS-04, ПГУ-RS-05; Переговорное устройство в антивандальном исполнении для ММГН типы: ПГУ ММГН, ПГУ ММГН-01, ПГУ ММГН-02; Разветвитель интерфейса RS-485 тип РИ RS-485; Устройство переговорной связи лифта-М исполнение 2 тип УПСЛ-М исп.2; Концентратор управляющий-4 с RS-интерфейсом тип КУП-4RS; АРМ дежурного персонала АСУД-248М тип АРМ АСУД-248М	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Греский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)