



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.AB03.B.00061/21

Серия **RU** № **0313481**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал, пом. 2, каб 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, помещение №501. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB03, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 19.06.2015 года. Телефон: +7 (495) 971-54-66. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТЕЛС". Место нахождения (адрес юридического лица): 634055, РОССИЯ, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТОМСК, УЛИЦА СОЗИДАНИЯ, ДОМ 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027000883480. Телефон: +7 (3822) 48-85-01. Адрес электронной почты: office@nppstels.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТЕЛС". Место нахождения (адрес юридического лица): 634055, РОССИЯ, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТОМСК, УЛИЦА СОЗИДАНИЯ, ДОМ 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634055, РОССИЯ, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТОМСК, УЛИЦА СОЗИДАНИЯ, ДОМ 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027000883480.

ПРОДУКЦИЯ Система передачи извещений о проникновении и пожаре: интегрированная система мониторинга STEMAX, в составе: согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0818296), выпускаемая по техническим условиям АГНС.421452.002 ТУ "Интегрированная система мониторинга STEMAX". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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-433/09-2021 от 23.09.2021 г. выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.04.2015 г. Акта о результатах анализа состояния производства № 58 ЕАЭС-21 от 05.07.2021 г., проведенного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB03. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 9. Условия хранения: в складских помещениях при температуре воздуха от -25°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 85 %. Средний срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2021

ПО 19.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кабанов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00061/21

Серия **RU** № **0818296**

Продукция:

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	<p>Система передачи извещений о проникновении и пожаре: интегрированная система мониторинга STEMAX, в составе:</p> <p>пультное оборудование:</p> <p>пульт централизованного наблюдения на базе персонального компьютера (минимальные требования: процессор 1800 МГц, оперативная память 1 Гб, жесткий диск 250 Гб, видеокарта 512 Мб, сетевая карта 10 Мбит/с, экран 19") с программным обеспечением ПО ПЦН STEMAX АГНС.421452.002 ТУ;</p> <p>прибор пультной оконечный (пульт модемный) STEMAX GET-01 АГНС.425648.006 ТУ;</p> <p>объектовое оборудование:</p> <p>приборы объектовые оконечные (контроллеры) моделей: STEMAX MX810, STEMAX MX820, STEMAX MX840 АГНС.425644.031 ТУ;</p> <p>прибор объектовый оконечный (контроллер) модели STEMAX TX440 АГНС.425644.045 ТУ;</p> <p>модуль STEMAX UN Ethernet 2 АГНС.425644.035 ТУ (для обеспечения проводного канала связи в составе Приборов объектовых оконечных (контроллер) STEMAX MX840;</p> <p>модуль STEMAX UN WiFi 2 АГНС.425644.035 ТУ (для обеспечения линии связи в составе Приборов объектовых оконечных (контроллер) STEMAX MX840;</p> <p>модуль Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN АГНС.425626.002 ТУ (для обеспечения проводного канала связи в составе приборов объектовых оконечных (контроллер) STEMAX MX810 и STEMAX MX820).</p>	<p>Технические условия АГНС.421452.002 ТУ «Интегрированная система мониторинга STEMAX»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)

(подпись)



Каданов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)