

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity

№ ЕАЭС RU С-РУ.ЧС13.В.00603/22

Серия RU № 0369147



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты rojest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ», место нахождения 630073, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, МИКРОРАЙОН ГОРСКИЙ, ДОМ 8А, ОГРН 1135476165285, телефон/факс +7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30, e-mail: info@arsenalpro.ru, адрес места осуществления деятельности 633010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 89/2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ», место нахождения 630073, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, МИКРОРАЙОН ГОРСКИЙ, ДОМ 8А, ОГРН 1135476165285, телефон/факс +7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30, e-mail: info@arsenalpro.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 633010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 89/2

ПРОДУКЦИЯ

Система передачи извещений «ВЕТТА-2020»
 ТУ 26.30.50-046-12690085-2021 «Система передачи извещений «ВЕТТА-2020». Технические условия».
 (см. Приложение № 0881246)
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 05757Р выдан 12.07.2022
 Испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 15928/16136/16344/16345/16346/15347 от 28.01.2022
 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, раздел 9: пп. 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.9, 9.2.10, 9.3).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
 Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2022 ПО 13.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00603/22

Серия **RU** № **0881246**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Система передачи извещений «ВЕТТА-2020» в составе: Прибор пультовой «ВЕТТА-КП» в составе: основная контрольная панель «ВЕТТА-ОКП»; устройство регистрации событий «ВС-УРС ВЕКТОР»; дополнительная контрольная панель «ВЕТТА-ДКП1»; дополнительная контрольная панель «ВЕТТА-ДКП2»; дополнительная контрольная панель «ВЕТТА-ДКП3»; блок реле «ВЕТТА-БР»; блок коммуникационный «ВЕТТА-МК». Универсальное приемопередающее устройство с модемом проводного канала «ВЕТТА-МП». Универсальное приемопередающее устройство с модемом радиоканала «ВЕТТА-МР». ТУ 26.30.50-046-12690085-2021 «Система передачи извещений «ВЕТТА-2020». Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П. Мизина Елена Николаевна
(И.О.)

Клюшкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)