

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity

№ ЕАЭС RU С-РУ.ЧС13.В.0028321

Серия RU № 0329159



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский орден «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 rofest@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

ПР БАУКЛИП

Система передачи извещений «ЛАВИНА» в составе с программным обеспечением
 «Интегрированная система безопасности ЛАВИНА», по ТУ 26.30.50-041-12690085-2020 с изм.4
 «Система передачи извещений «ЛАВИНА» в составе с программным обеспечением «Интегрированная система безопасности ЛАВИНА». Технические условия» (см. Приложение № 0791251)
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0036ТР выдан 27.11.2020
 Испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 15467/15468/15469 от 07.12.2020
 ОС «ПОЖЕСТ» 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» (пп. 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.9, 9.2.10, 9.3).
 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2021 ПО 01.10.2026
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись)

 (подпись)



Егумян Артур Саркисович
 Клеюкин Алексей Валерьевич
 (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-РУ.ЧС13.В.00283/21

Серия **RU** № **0791251**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Система передачи извещений «ЛАВИНА» в составе с программным обеспечением «Интегрированная система безопасности ЛАВИНА»: IP коммутатор; Коммутатор универсальный; GE коммутатор; Wi-Fi коммутатор; Промышленный персональный компьютер IFC-61713; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet Light»; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet вариант 01»; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet вариант 02»; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet вариант 03»; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet вариант 04»; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet вариант 05»; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet вариант 06»; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet вариант 07»; Ретранслятор «Центральный модем ГРАНИТ-Л2 Ethernet вариант 08»; Ретранслятор «Горизонт РТР»; Промышленный неуправляемый коммутатор Moxa Inc EDS-205A. ТУ 26.30.50-041-12690085-2020 с изм. 4 «Система передачи извещений «ЛАВИНА» в составе с программным обеспечением «Интегрированная система безопасности ЛАВИНА». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)



Ктокин Артюр Саркисович
 Ктокин Алексей Валерьевич