

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Еurasia

№ ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00250/21

Серия **RU** № **0329125**



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 РА.РУ.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, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 89/2

ПРОДУКЦИЯ

Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные.

Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные.

ТУ 26.30.50-042-12690085-2020 «Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные,

Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные. Технические условия».

(см. Приложение № 0791239)

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 № 0216ТР выдан 30.07.2021

Отчет о сертификационных испытаниях № 0217ТР выдан 30.07.2021

Испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 15654 от 07.12.2020

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» (см. Приложение № 0791240) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной-оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2021

ПО 31.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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



Есумян Артур Саркисович
М.П.
Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00250/21

Серия **RU** № **0791239**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные:</p> <ul style="list-style-type: none"> Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-2»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-3»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-4»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-8»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-12»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-3Л»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5Л»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-8Л»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-12Л»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-3С»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5С»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-8С»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-12С»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-2А GSM»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-3А GSM»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-4А GSM»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5А GSM»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-8А GSM»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-12А GSM»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-3-48В»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5-48В»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-16»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-20»; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-24»; <p>Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные:</p> <ul style="list-style-type: none"> Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ГРАНИТ-3 Эк»; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ГРАНИТ-6 Эк»; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ГРАНИТ-9 Эк»; <p>Блоки реле ПЦН «ВЕТТА-БР»;</p> <p>Блоки реле ПЦН «БР-24»;</p> <p>ТУ 26.30.50-042-12690085-2020 «Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные»</p> <p>Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные. Технические условия».</p>

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



(Подпись)
 Егумян Артур Саркисович
 (Ф.И.О.)
 Клячкин Алексей Валерьевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00250121

Серия **RU** № **0791240**

Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7, пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а, б, в), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, раздел 9, пп. 9.2.2, 9.2.4 (в), 9.2.5, 9.3.1 - 9.3.3, 9.3.6) - для продукции:</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-2»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-4»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-8»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-12»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-31»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-51»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-81»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-121»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-3С»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5С»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-8С»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-12С»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7, пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а, б, в), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) - для продукции:</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-2А GSM»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-3А GSM»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-4А GSM»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5А GSM»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-8А GSM»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-12А GSM»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-3-48В»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-5-48В»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-16»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-20»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ГРАНИТ-24»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7, пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) - для продукции:</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ГРАНИТ-3 Эк»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ГРАНИТ-6 Эк»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ГРАНИТ-9 Эк»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Кварц»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7, пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.3.1 (г), 7.4.5, 7.7, 7.8.1, 7.8.2, 7.10.3, 7.14.2) - для продукции:</p> <p>Блоки реле ПЦН «ВЕТТА-БР»;</p> <p>Блоки реле ПЦН «БР-24».</p>

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



Евгений Артур Саркисович
 (Ф.И.О.)
 Клюкин Алексей Валерьевич
 (Ф.И.О.)