



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00424/22

Серия **RU** № **0347267**



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 pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР»,

место нахождения 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, ОГРН 1157847046994, телефон + 7 812 703 75 00, факс + 7 812 703 75 01, e-mail: mail@argus-spectr.ru, адрес места осуществления деятельности 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР»,

место нахождения 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, ОГРН 1157847046994, телефон + 7 812 703 75 00, факс + 7 812 703 75 01, e-mail: mail@argus-spectr.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А

ПРОДУКЦИЯ

Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» (см.Приложение № 0791302)
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 № 0434ТР выдан 28.12.2021
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15478/15479 от 05.03.2021
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 № 0791303).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00422/21 от 30.12.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2022 ПО 30.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00424/22

Серия **RU** № **0791302**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» в составе: Приборы объектовые оконечные: станция объектовая «Стрелец-Мониторинг» исп. 2, станция объектовая «Стрелец-Мониторинг» исп. 2В, станция объектовая ОС146-ЛС исп. 1, станция объектовая ОС470-ЛС исп. 1, станция объектовая БСМС-VT, станция объектовая БСМС-VT исп. В, ТУ 26.30.50-101-23072522-2008 изм. 36 «Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг». Технические условия»;</p> <p>Приборы пультовые оконечные: пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг» исп. В, пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг» исп. 2В, автоматизированное рабочее место (АРМ) дежурного ПЦН на базе ПЭВМ промышленного исполнения; программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ДДС в составе: пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг», комплект рабочего места оператора, комплект антенно-фидерного оборудования, комплект ДДС 146-170 МГц, комплект ДДС 403-470 МГц; Программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ПЧЗ в составе: пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг» исп.2, блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И, комплект рабочего места оператора, комплект антенно-фидерного оборудования, комплект ПЧ-3/ПЧ-4 146-170 МГц, комплект ПЧ-3/ПЧ-4 403-470 МГц, ТУ 26.30.50-101-23072522-2008 изм. 36 «Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг». Технические условия»;</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М, Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М исп. В, ТУ 26.30.50-201-54330426-2016 изм.2 «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО «Тандем-2М». Технические условия»;</p> <p>Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 1, Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 2, Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 2В, ТУ 26.30.50-126-23072522-2010 изм. 13 «Устройство оконечное объективное «Тандем IP-И» передачи извещений от оборудования охранно-пожарной сигнализации. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00424/22

Серия **RU** № **0791303**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>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 - 9.2.6, 9.2.9, 9.2.10, 9.3) – для продукции: Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» в составе: Приборы объектовые оконечные: станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" исп. 2, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" исп. 2В, станция объектовая ОС146-ЛС исп. 1, станция объектовая ОС470-ЛС исп. 1, станция объектовая БСМС-ВТ, станция объектовая БСМС-ВТ исп. В; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М, Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М исп. В; Приборы пультовые оконечные: пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг" исп. В, пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг" исп. 2В, автоматизированное рабочее место (АРМ) дежурного ПЦН на базе ПЭВМ промышленного исполнения; программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ДДС в составе: пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг", комплект рабочего места оператора, комплект антенно-фидерного оборудования, комплект ДДС 146-170 МГц, комплект ДДС 403-470 МГц; Программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ПЧЗ в составе: пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг" исп.2, блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И, комплект рабочего места оператора, комплект антенно-фидерного оборудования, комплект ПЧ-3/ПЧ-4 146-170 МГц, комплект ПЧ-3/ПЧ-4 403-470 МГц; Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 1, Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 2, Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 2В;</p> <p>Дополнительно: 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: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М, Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М исп. В;</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, 7.4.1(а, в, г), 7.4.3 (а,б), 7.4.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.8, 7.6.1.9, 7.6.1.12, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Станция объектовая БСМС-ВТ, станция объектовая БСМС-ВТ исп. В.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Гурьянова
(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)