

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.)

