



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00655/22

Серия **RU** № **0369757****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 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

Приборы адресной радиоканальной системы «ВС-ВЕКТОР-АР», ТУ 26.30.50-047-12690085-2021 «Технические средства пожарно-охранной сигнализации и пожарной автоматики адресной радиоканальной системы «ВС-ВЕКТОР-АР». Технические условия» (см. Приложение № 0881275) 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 № 0621ТР выдан 19.09.2022 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». (см. Приложение № 0881276) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2022 **ПО** 20.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00655/22

Серия **RU** № **0881275**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Приборы адресной радиоканальной системы «ВС-ВЕКТОР-АР».</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный радиоканальный «ВС-ВЕКТОР-АР120» (ППКУОП «ВС-ВЕКТОР-АР120») в составе: контрольная панель «ВС-ВЕКТОР-АР120 КП» (КП «ВС-ВЕКТОР-АР120 КП»), устройство регистрации событий «ВС-УРС ВЕКТОР» (УРС «ВС-УРС ВЕКТОР»).</p> <p>Прибор пожарный управления оповещением адресный радиоканальный «ВС-ВЕКТОР-ОПОВЕЩЕНИЕ» (ППУО «ВС-ВЕКТОР-ОПОВЕЩЕНИЕ») в составе: контрольная панель «ВС-ВЕКТОР-ОПОВЕЩЕНИЕ КП» (КП «ВС-ВЕКТОР-ОПОВЕЩЕНИЕ КП»), устройство регистрации событий «ВС-УРС ВЕКТОР» (УРС «ВС-УРС ВЕКТОР»).</p> <p>Устройства предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора: ретранслятор радиоканальный «ВС-РТР ВЕКТОР» (РТР «ВС-РТР ВЕКТОР»); устройство передачи извещений адресное радиоканальное «ВС-ПИ ВЕКТОР» (УПИ «ВС-ПИ ВЕКТОР»); устройство дистанционного пуска адресное радиоканальное «ВС-УДП ВЕКТОР» (УДП «ВС-УДП ВЕКТОР»); ТУ 26.30.50-047-12690085-2021 «Технические средства пожарно-охранной сигнализации и пожарной автоматики адресной радиоканальной системы «ВС-ВЕКТОР-АР». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)



Мизина Елена Николаевна

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

Клюкин
(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00655/22

Серия **RU** № **0881276**

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. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3 (а, б), 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б, г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а, б), 7.6.3.3, 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный радиоканальный «ВС-ВЕКТОР-АР120» (ППКУОП «ВС-ВЕКТОР-АР120») в составе: контрольная панель «ВС-ВЕКТОР-АР120 КП» (КП «ВС-ВЕКТОР-АР120 КП»), устройство регистрации событий «ВС-УРС ВЕКТОР» (УРС «ВС-УРС ВЕКТОР»);</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, 7.2.13, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3 (а, б), 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б, в, г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а, б), 7.6.3.3, 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Прибор пожарный управления оповещением адресный радиоканальный «ВС-ВЕКТОР-ОПОВЕЩЕНИЕ» (ППУО «ВС-ВЕКТОР-ОПОВЕЩЕНИЕ») в составе: контрольная панель «ВС-ВЕКТОР-ОПОВЕЩЕНИЕ КП» (КП «ВС-ВЕКТОР-ОПОВЕЩЕНИЕ КП»), устройство регистрации событий «ВС-УРС ВЕКТОР» (УРС «ВС-УРС ВЕКТОР»);</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.3.1 (а, б, в), 7.3.4, 7.4.1 (а, в), 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: Устройство передачи извещений адресное радиоканальное «ВС-ПИ ВЕКТОР» (УПИ «ВС-ПИ ВЕКТОР»);</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 (а, б, в, д), 7.4.1 (а, г, в), 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: Ретранслятор радиоканальный «ВС-РТР ВЕКТОР» (РТР «ВС-РТР ВЕКТОР»);</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, раздел 7: п. 7.4.6) – для продукции: Устройство дистанционного пуска адресное радиоканальное «ВС-УДП ВЕКТОР» (УДП «ВС-УДП ВЕКТОР»);</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)



Мизина Елена Николаевна

М.П.

(ФИО)

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

Клюкин
(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич

(ФИО)