

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00117/21

Серия **RU** № **0290314****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/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ», место нахождения 630073, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, МИКРОРАЙОН ГОРСКИЙ, ДОМ 8А, адрес места осуществления деятельности 633010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 89/2, ОГРН 1135476165285, телефон/факс +7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30, e-mail: info@arsenalpro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ», место нахождения 630073, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, МИКРОРАЙОН ГОРСКИЙ, ДОМ 8А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 633010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 89/2, ОГРН 1135476165285, телефон/факс +7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30, e-mail: info@arsenalpro.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Технические средства пожарной сигнализации и пожарной автоматики адресной системы «ВС-ВЕКТОР-АП» ТУ 26.30.50-037-12690085-2019 с изм. 4 «Технические средства пожарной сигнализации и пожарной автоматики адресной системы «ВС-ВЕКТОР-АП» Технические условия» (см. Приложение № 0791174)  
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 № 0098ТР выдан 29.04.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 15467/15468/15469 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 № 0791175, № 0791176)  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.  
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2021 ПО 05.05.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич (Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00117/21

Серия **RU** № **0791174**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Технические средства пожарной сигнализации и пожарной автоматики адресной системы «ВС-ВЕКТОР-АП»:</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный блочно-модульный «ВС-ВЕКТОР-АП250» (ППКУОП «ВС-ВЕКТОР-АП250») в составе:                      контрольная панель «ВС-ВЕКТОР-АП250 КП» (КП «ВС-ВЕКТОР-АП250 КП»);                      устройство регистрации событий «ВС-УРС ВЕКТОР» (УРС «ВС-УРС ВЕКТОР»);                      дополнительная контрольная панель «ВЕТТА-ДКП» (ДКП «ВЕТТА-ДКП»);                      блок коммуникационный «ВЕТТА-МК» (МК «ВЕТТА-МК»).</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный блочно-модульный «ВС-ВЕКТОР-АП220» в составе:                      контрольная панель «ВС-ВЕКТОР-АП220 КП» (КП «ВС-ВЕКТОР-АП220 КП»);                      устройство регистрации событий «ВС-УРС ВЕКТОР» (УРС «ВС-УРС ВЕКТОР»).</p> <p>Устройство передачи извещений адресное «ВС-ПИ-АП» (УПИ «ВС-ПИ-АП»).</p> <p>Устройство дистанционного пуска адресное «ВС-УДП-АП» (УДП «ВС-УДП-АП»).</p> <p>Извещатели пожарные:                      извещатель пожарный ручной адресный «ВС-ИПР-АП» (ИП «ВС-ИПР-АП»);                      извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресно-аналоговый ИП212-220А «ДИП-220А» (ИП «ДИП-220А»);                      извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП101-17А-А1R (А3R) (ИП ИП101-17А-А1R (А3R)).</p> <p>Оповещатели:                      оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой адресный «ВОСХОД-034-АП» (ОП «ВОСХОД-034-АП»);                      оповещатель пожарный свето-звуковой адресный «ВОСХОД-АПС (-01, -02, -03)» (ОП «ВОСХОД-АПС (-01, -02, -03)»);                      оповещатель пожарный световой адресный «ВОСХОД-АП (-01, -02, -03)» (ОП «ВОСХОД-АП (-01, -02, -03)»);                      оповещатель пожарный речевой адресный «ТОН-038-АП» со встроенным исполнительным модулем речевого оповещения.</p> <p>ТУ 26.30.50-037-12690085-2019 с изм. 4</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич (Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00117/21

Серия **RU** № **0791175**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p><b>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</b></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, 7.3.4, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3 (а, б), 7.4.4, 7.4.5, 7.5, 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, в), 7.6.3.3, 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2)                      - для продукции:                      прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный блочно-модульный «ВС - ВЕКТОР - АП250» (ППКУОП «ВС-ВЕКТОР-АП250») в составе компонентов:                      контрольная панель «ВС - ВЕКТОР - АП250 КП» (КП «ВС – ВЕКТОР - АП250 КП»);                      устройство регистрации событий «ВС - УРС ВЕКТОР» (УРС «ВС - УРС ВЕКТОР»);                      дополнительная контрольная панель «ВЕТТА - ДКП»;                      блок коммуникационный «ВЕТТА - МК»;</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, 7.3.4, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3 (а, б), 7.4.4, 7.4.5, 7.5, 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 приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный блочно-модульный «ВС-ВЕКТОР - АП220» (ППКУОП «ВС – ВЕКТОР - АП220») в составе компонентов:                      контрольная панель «ВС – ВЕКТОР - АП220 КП» (КП «ВС – ВЕКТОР - АП220 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, д), 7.3.4, 7.7, 7.8, 7.14.2, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции: устройство передачи извещений адресное «ВС-ПИ-АП»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4, пп. 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, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции: устройство дистанционного пуска адресное «ВС-УДП-АП»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4, пп. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции: извещатель пожарный дымовой оптико - электронный точечный адресно - аналоговый ИП212 - 220А «ДИП - 220А»;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00117/21

Серия **RU** № **0791176**

### 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 4, пп. 4.2.1.4, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции:                      извещатель пожарный тепловой максимально - дифференциальный адресно - аналоговый ИП101 - 17А - А1R, ИП101 - 17А - А3R;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4, пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции: извещатель пожарный ручной адресный «ВС-ИПР-АП»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6, пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции: оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой адресный «ВОСХОД - 034 - АП»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6, пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции: оповещатель пожарный свето-звуковой адресный «ВОСХОД - АПС (- 01,- 02,- 03)»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6, пп. 6.2.1.1, 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции: оповещатель пожарный световой адресный «ВОСХОД-АП (- 01,- 02,- 03)»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6, пп. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2, раздел 7, пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 (а, б), 7.7, 7.8, 7.14.2, раздел 8, пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1)                      - для продукции: оповещатель пожарный речевой адресный «ТОН-038-АП» со встроенным исполнительным модулем речевого оповещения.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)