



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00834/23

Серия **RU** № **0414150**

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 «НАВИГАРД»,

место нахождения 236008, РОССИЯ, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. НЕКРАСОВА, Д.12, КВ.13, ОГРН 1133926023802, телефон +7 4012 578 900, телефон/факс +7 4012 999 911, e-mail: info@navigard.ru, адрес места осуществления деятельности 236016, РОССИЯ, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО, Д.40

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАВИГАРД»,

место нахождения 236008, РОССИЯ, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. НЕКРАСОВА, Д.12, КВ.13, ОГРН 1133926023802, телефон +7 4012 578 900, телефон/факс +7 4012 999 911, e-mail: info@navigard.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 236016, РОССИЯ, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО, Д.40

ПРОДУКЦИЯ Система передачи извещений «NAVlgard» в составе:

приборы приемно-контрольные охранно-пожарные с функцией приборов объектовых оконечных NV серии 21: NV 2110, NV 2116, NV 2132 LED, NV 2164 LED (на базе контрольных плат: NV 216, NV 8804);
приборы приемно-контрольные охранно-пожарные с функцией приборов объектовых оконечных NV серии 83: NV 8308, NV 8320, NV 8324;
приборы объектовые оконечные: NV 206 LED, NV 2050 LED, NV 290 LED, NV 241 LED;
приборы пультовые оконечные: NV DG 2010 LED, NV DG 3220 LED;
модули согласования NV серии 12: NV 1241, NV 1234;
устройство, предназначенное для расширения функциональных возможностей прибора: модуль расширения: NV 2124, ТУ 26.30.50-001-25832351-2023 «Система передачи извещений «NAVlgard». Технические условия»
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 № 0791ТР выдан 29.09.2023
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 16642 от 30.06.2023
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13,
Эксперты-аудиторы Морозова Татьяна Валерьевна, Гурьянова Наталья Николаевна.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства

пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» (см Приложение № 0953697). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 29.03.2023 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2023 ПО 03.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00834/23

Серия **RU** № **0953697**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1, 5.1.2 (а, б, в, д), 5.1.3, 5.1.6 - 5.1.10, 5.2, 5.3.1 (а, б, в), 5.5.1 - 5.5.7, 5.5.10, 5.5.11, 6.1 - 6.4, 7) – для продукции:</p> <p>приборы приемно-контрольные охранно-пожарные с функцией приборов объектовых оконечных NV серии 21: NV 2110, NV 2116, NV 2132 LED, NV 2164 LED (на базе контрольных плат: NV 216, NV 8804);</p> <p>приборы приемно-контрольные охранно-пожарные с функцией приборов объектовых оконечных NV серии 83: NV 8308, NV 8320, NV 8324;</p> <p>приборы объектовые оконечные: NV 206 LED, NV 2050 LED, NV 290 LED, NV 241 LED;</p> <p>приборы пультовые оконечные: NV DG 2010 LED, NV DG 3220 LED;</p> <p>модули согласования NV серии 12: NV 1241, NV 1234;</p> <p>устройство, предназначенное для расширения функциональных возможностей прибора: модуль расширения: NV 2124.</p> <p>Дополнительно:</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 - 7.6.1.12, 7.6.1.14, 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: приборы приемно-контрольные охранно-пожарные с функцией приборов объектовых оконечных NV серии 21: NV 2110 (на базе контрольной платы NV 216), NV 2116 (на базе контрольной платы NV 8804) с возможностью установки модуля расширения NV 2124;</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 - 7.6.1.12, 7.6.1.14, 7.6.1.15 а), 7.6.1.16, 7.6.2, 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: приборы приемно-контрольные охранно-пожарные с функцией приборов объектовых оконечных NV серии 21: NV 2132 LED, NV 2164 LED (на базе контрольных плат: NV 216, NV 8804) с возможностью установки модуля расширения NV 2124;</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 - 7.6.1.12, 7.6.1.14, 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: приборы приемно-контрольные охранно-пожарные с функцией приборов объектовых оконечных: NV серии 83: NV 8308, NV 8324, NV 8320.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)