

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:                  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.</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 - 7.6.1.12, 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  
 Кожкин Алексей Валерьевич

КОПИЯ ВЕРНА  
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
 МИНИСТЕРСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## 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.104С13 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 «NAVIGard» 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, Ty 26.30.50-001-25832351-2023 «Система передачи извещений «NAVIGard». 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 № 07911ТР выдан 29.09.2023  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21M401.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 16642 от 30.06.2023  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.104С13,  
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 03.10.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

Клюкин Алексей Валерьевич

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Навигард"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Калининградская область, 236016, город Калининград, ул. Александра Невского, д.40, основной государственный регистрационный номер: 1133926023802, номер телефона: +74012578900, адрес электронной почты: info@navigard.ru

в лице Генерального директора Дорощеевой Любви Васильевны

заявляет, что Аппаратура для систем охранной сигнализации: приборы приемно-контрольные охранные, модель NV 204, NV 205, NV 209, NV 8321, NV 8321A, NV 8321W, NV 8322, NV 206, NV LIFT 2056, NV 2050, NV 241, NV 290, NV 207, NV 208, NV 1010c; приборы приемно-контрольные охранно-пожарные, модель NV 2110, NV 2132, NV 2164, NV 8308, NV 8320, NV 8324, NV 216, NV 8704, NV 8804, NV 2020; приборы мониторинга, модель NV DG 3220, NV DG 2010, NV DT 3123, торговая марка: "NAVIGARD"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Навигард". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Калининградская область, 236016, город Калининград, ул. Александра Невского, д.40.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-002-66044737-20 "Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные и мониторинга".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0036-03/01-2022 от 22.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШО-065, сроком действия до 13.01.2023 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2027 включительно**

  
(подпись)



Дорощеева Любовь Васильевна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU.Д-РУ.РА02.В.66869/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2022



ВЕРНА  
ДИРЕКТОР  
Кузьмин К.В.

