

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB03.B.00029

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Навигард»
ОГРН 1133926023802
236008, г. Калининград, ул. Некрасова, 12/13
тел.: (4012) 578-900

№ 0005230

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Навигард»
ОГРН 1133926023802
236008, г. Калининград, ул. Некрасова, 12/13
тел.: (4012) 578-900

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,
аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства для системы охранно-пожарной
сигнализации «NAVIGARD», выпускаемые по техническим условиям
ТУ 4372-001-66044737-06
в составе: (см. Приложение)

код ОК 005 (ОКП): 43 7250

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015
№ 234-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
ст. 101, 103
(см. Приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 28 ПБ от 25.09.2015 г., № 15 ПБ ЭМС от 25.09.2015 г.,
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по
аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) №ST.RU.0001.P397036
от 15.10.2015 г. выдан ОС ООО «Технологии нового качества» № РОСС RU.31377.04ИБГО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.10.2015 по 14.10.2020



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.А. Сметанин
ИНЦИДАЛЫ, ФАМИЛИИ

А.В. Савоськин
ИНЦИДАЛЫ, ФАМИЛИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АБ03.В.00029

(обязательная сертификация)

№ 0005419

Технические средства для системы охранно-пожарной сигнализации «NAVIGard» в составе:

Объектовое оборудование**приборы приемно-контрольные охранно-пожарные****NV 1010c (4 зоны) в составе:**

NV 226 — GSM-GPRS передатчик;

NV 7201 — блок питания 220 VAC / 12В, 2А;

1-FME — антенна;

NV 2000 — корпус металлический.

NV 2020/2 (4 зоны) в составе:

NV 2020 — GSM-GPRS передатчик;

NV 7220 — блок питания 220 VAC / 12В, 2А;

NV TM 25 — считыватель Touch Memory;

Ключ TM DS 1990А;

1-FME — антенна;

NV 2002 — корпус металлический.

NV 8321 (8/32 зоны) с встроенной антенной в составе:

NV 8321 — гибридный приемно-контрольный прибор;

NV PT 44 — 4-х кнопочный радио брелок;

NV 7227 — блок питания.

NV 2110 (28 зон) в составе:

NV 8704 — многофункциональный GSM-GPRS передатчик;

NV 7220 — блок питания 220 VAC / 12В, 2А;

NV 8526 — клавиатура;

NV 2000 — металлический корпус;

1-FME — антенна;

NV PB 21 — радиоприемник для дистанционного управления;

NV TM 21 — контроллер для постановки/снятия.

NV PB 35 (8-16 зон);**NV 8704 (64 зоны);****Пультное оборудование****приемники (концентраторы):**

NV DG 2010, NV DG 20XX,

NV DG 3220, NV DG 32XX,

NV DT 2010, NV DT 20XX,

NV DT 3220, NV DT 32XX,

NV DT 3320, NV DT 33XX,

NV DT 3123;

Технические средства для системы охранно-пожарной сигнализации «NAVIGard» прочие:

расширители: NV MRD 18, NV MRD XX, NV DT 201X, NV DT 31XX, NV DG 201X, NV DG 31XX.

платы: NV 202, NV 203, NV 228, NV 290, NV DT 1029, NV 2020, NV 2025, NV 2050, NV 20X, NV 2XX, NV 20XX, NV 21XX,

NV 22XX, NV 83XX, NV 87XX, NV 88XX, NV 2228, NV 241, NV 292, NV 2056, NV LIFT, NV LOCK;

устройства управления: NV PB 26, NV PB 26 KIT, NV PB 36, NV PB 60, NV TM, NV TM 21, NV TM 26, NV TM XX,

NV PB XX;

клавиатуры: NV 8500, NV 8516, NV 8521, NV KB XX, NV 85XX;

расширители: NV 2124, NV 8118, NV 8120, NV 21XX, NV 81XX, NV 82XX;

модули согласования: NV 1124, NV 1222, NV 1256, NV 1325, NV 12XX, NV 13XX, NV 14XX, NV 15XX;

релейные модули: NV 1221, NV 1221-4;

платы питания: NV 7210, NV 7221, NV 7224, NV 72XX, NV 71XX, NV 73XX,

где X — цифры от 0 до 9, означают версию программного обеспечения.

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечиваются соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия