

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АБ03.В.00070

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Нижегородское инженерно-технологическое предприятие НИТА»  
ОГРН 1025202841950  
603044, г. Нижний Новгород, проспект Героев, д.74, кв.239  
тел.: (831) 282-03-15

№ 0005278

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Нижегородское инженерно-технологическое предприятие НИТА»  
ОГРН 1025202841950  
603044, г. Нижний Новгород, проспект Героев, д.74, кв.239  
тел.: (831) 282-03-15

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.11АБ03 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

Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные и управления адресные: код ОК 005 (ОКП): 43 7241

ППКОПиУ 01059-56-1 «ДОЗОР-1А» в составе (см.Приложение №1)

выпускаемый по техническим условиям НИТА.437241.006ТУ

ППКОПиУ 01059-56-1 «ДОЗОР-1М» в составе (см.Приложение №2) код ЕКПС:

выпускаемый по техническим условиям НИТА.437241.007ТУ

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, ст. 103

(см. Приложение №2)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 17 ПБ-16 от 04.03.2016 г., № 10 ПБ ЭМС-16 от 04.03.2016 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 Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
№ ST RU.0001.P39163 от 04.03.2016 г., выдан ОС ООО «Гарантия качества» № РОСС RU.31389.04ИБСО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

04.03.2016

по

03.03.2021

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB03.B.00070

(обязательная сертификация)

№ 0005472

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления адресный:  
ППКОПиУ 01059-56-1 «ДОЗОР-1А» в составе:

№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части	Условное обозначение
1	блок центральный в металлическом корпусе с ЖК индикатором и клавиатурой	ПКП-1А-1
2	блок центральный в металлическом корпусе без ЖК индикатора и клавиатуры	ПКП-1А-2
3	блок центральный в пластиковом корпусе с ЖК индикатором и клавиатурой	ПКП-1А-3
4	блок центральный в корпусе с установкой на DIN-рейку без ЖК индикатора и клавиатуры	ПКП-1А-4
5	пульт наблюдения	ПН3232
6	модуль (адресная метка нормально-замкнутого датчика)	АМТ
7	модуль (адресная метка нормально-разомкнутого датчика)	АМД
8	модуль (адресная метка группы нормально-замкнутых датчиков)	АМТШ
9	модуль (адресная метка группы нормально-разомкнутых датчиков)	АМДШ
10	модуль (адресная метка реле)	АМР
11	модуль (адресная метка пуска)	АМП
12	модуль (адресная метка клапана высоковольтная)	АМК-1
13	модуль (адресная метка клапана низковольтная)	АМК-2
14	модуль (адресная метка управления)	АМУ
15	индикатор светодиодный адресный световой для оповещения	АСО Люкс
16	модуль (изолятор адресно-аналогового шлейфа)	ИЗО-1
16	модуль (изолятор шлейфа питания)	ИЗО-2
17	модуль (адресная метка восьмивходовая)	АМ-80
18	модуль (адресная метка четырехканальная)	АМ-04
19	модуль (адресная метка универсальная)	АМ-42
20	модуль (адресная метка четырехходовая)	АМ-40
21	модуль сопряжения Ризлта	МС-1
22	модуль сопряжения Систем Сенсор	МС-2
23	модуль сопряжения Modbus	МС-3
24	устройство защиты адресной линии	Р1-50
25	устройство защиты линии RS-485	Р2-20
26	модуль преобразователя интерфейса	ПИ-1
27	модуль преобразователя интерфейса изолированный	ПИ-2
28	модуль преобразователя интерфейса Ethernet	ПИ-3



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

М.А. Сметанин  
инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00070

(обязательная сертификация)

№ 0005473

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления адресный:  
ППКОПиУ 01059-56-1 «ДОЗОР-1М» в составе:

№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части	Условное обозначение
1	блок центральный в металлическом корпусе с ЖК индикатором и клавиатурой	ПКП-1М-1
2	блок центральный в металлическом корпусе без ЖК индикатора и клавиатуры	ПКП-1М-2
3	ретранслятор двухшлейфовый адресный	РТ-2А
4	ретранслятор восьмишлейфовый адресный	РТ-8А
5	ретранслятор шестишлейфовый адресный	РТ-6Д
6	устройство управления одноканальное адресное	УУ-1А
7	устройство управления восьмиканальное адресное	УУ-8А
8	устройство управления восьмиканальное адресное с контролем цепи	УУ-8К
9	устройство управления одноканальное безадресное	УУ-1
10	устройство пуска четырехканальное адресное	УП-4А
11	пульт наблюдения	ПН3232
12	элемент оконечный с индикацией	ОЭ-2
13	устройство контроля цепей	КЦ-2
14	преобразователь датчика	ПД-1

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

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

инициалы, фамилия