

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AB03.B.00027/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022000

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «ТЕКО»
ОГРН 1021603631543
420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 71
тел./факс: (843) 212-03-21

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «ТЕКО»
ОГРН 1021603631543
420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 71
тел./факс: (843) 212-03-21

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, подвал, пом. 2, каб. 8, 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

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-8945» **КОД ОК 005 (ОКП):**
исполнение Pro в составе: (см. приложение)

код ОКПД 2: 26.30.50.120

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, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности", ст. 101, ст. 103
(см. приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 17 ПБ-19 от 26.06.2019 г., № 14 ПБ ЭМС-19 от 26.06.2019 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.).
Акт № 25 ПС-19 от 29.04.2019 г. о результатах анализа состояния производства, ОС ООО «НОРМАТЕСТ», 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.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.06.2019 по 26.06.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AB03.B.00027/19

(обязательная сертификация)

№ 0017852

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Код ОК 034 (ОКПД 2)
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-8945» исполнение Pro в составе: – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-8945» исполнение Pro (основной блок); – пульт контроля и управления «Астра-814 Pro».	НГКБ.425500.001 ТУ НГКБ.425514.007 НГКБ.425533.002	26.30.50.123
Технические средства для прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Астра-8945» исполнение Pro прочие: – радиорасширитель «Астра-Z PP»; – ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845» исполнение Б; – ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845»; – ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8745» исполнение А; – блок индикации «Астра-863» исполнение А; – блок индикации «Астра-863» исполнение Б; – блок силовых реле «Астра-823»; – блок реле проводной адресный «Астра-БРА»; – расширитель шлейфов сигнализации «Астра-713»; – блок сопряжения «Астра-984»; – расширитель проводной адресный «Астра-А РПА»; – изолятор линии связи «Астра-А ИЛС»; – метка адресная «Астра-МА»; – модуль коммуникации «Астра-GSM (ПАК Астра)»; – модуль коммуникации «Астра-LAN (ПАК Астра)»; – модуль интерфейса связи «Астра-RS-485».	НГКБ.425500.001 ТУ НГКБ.464512.001 НГКБ.464339.008-01 НГКБ.464339.008-02 НГКБ.464339.010 НГКБ.425552.001 НГКБ.425552.001-01 НГКБ.425551.001 НГКБ.425551.005 НГКБ.425553.001 НГК Б.434449.004 НГКБ.465615.001 НГКБ.423149.001 НГКБ.423149.002 НГКБ.425666.001 НГКБ.425658.004 НГКБ.425641.001	26.30.50.129

Национальный стандарты, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение 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 и методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1028-ст).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

М.А. Сметанин
инициалы, фамилия

А.В. Савоськин
инициалы, фамилия