



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

18.05.2023 № 51441/11

На № _____ от _____

ЗАО «НТЦ «ТЕКО»

ул. Мазита Гафури, 73, г. Казань,
Республика Татарстан 420108

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о подтверждении производства промышленной продукции на территории
Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Закрытое акционерное общество «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТЕКО» (ЗАО «НТЦ «ТЕКО»);

Реквизиты заявления: от 14 апреля 2023 г. № 1402\2023;

ИНН 1660001556 ОГРН (ОГРНИП) 1021603631543;

Адрес местонахождения: 420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, 73;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, 73.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО 409-42 "АСТРА-512"	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425152.028 ТУ
2.	Извещатель охранный объемный совмещенный ИО 415-2 «Астра-621»	26.30.50.111	8531 10	НГКБ 425159 001 ТУ
3.	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный «Астра-321М»	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425111.001 ТУ
4.	Устройство беспроводной охранной сигнализации «Астра-Р»	26.30.50.119	8531 10	НГКБ.464511.022 ТУ
5.	Радиоприемное устройство «РПУ Астра-Р»	26.30.50.119	8531 10	НГКБ.464511.022 ТУ
6.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Астра-10» исполнение 3	26.30.50.114	8531 10	НГКБ.425540.001 ТУ
7.	Оповещатель охранно-пожарный световой «Астра-10» исполнение 2	26.30.50.114	8531 10	НГКБ.425540.002 ТУ
8.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО 409-10 "Астра-5" исполнение А	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425152.011 ТУ
9.	Извещатель охранный объёмный оптико-электронный "АСТРА-517» исполнение Р	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425152.045 ТУ
10.	Радиопередающее устройство «РПД Астра-Р»	26.30.50.119	8531 10	НГКБ.464511.022 ТУ
11.	Извещатель охранный объемный совмещенный ИО 415-2/1 «Астра-621» исполнение Р	26.30.50.111	8531 10	НГКБ 425159 001 ТУ
12.	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО 329-5 «Астра-С»	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425132.007 ТУ

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

13.	Извещатель охранный объемный совмещенный ИО 415-1 «Астра-8»	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425159.003 ТУ
14.	Извещатель охранный объемный оптико- электронный ИО 409-32 «Астра-515» исполнение А	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425152.018 ТУ
15.	Извещатель охранный объемный оптико- электронный ИО 309-11 «Астра-5» исполнение Б	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425152.011 ТУ
16.	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО101-7 «Астра-321»	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425111.001 ТУ
17.	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО101-7/1 «Астра-321» исполнение Т	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425111.001 ТУ
18.	Извещатель охранный объемный оптико- электронный ИО409-15А «Астра-7» исполнение А	26.30.50.111	8531 10	НГКБ.425152.013 ТУ
19.	Комплект устройства оконечного объектового №1	26.30.50.119	8531 10	ТУ 26.30.50-001-27836376- 2021
20.	Устройство оконечное объектовое «Security Hub»	26.30.50.112	8531 10	НГКБ.425648.001 ТУ

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3049001507 от 10 мая 2023 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023

Т.Р. Рустамханова
тел.: 8(495) 870-29-21 (доб. 28548).