



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04536/22

Серия **RU** № **0332383**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "Гамма"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603
Основной государственный регистрационный номер 1145038110502.
Телефон: 74959896686 Адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "Гамма"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные саморегулирующиеся в металлической оболочке марки IndAstro ARM с комплектами FST, FTA (согласно приложению - бланк № 0874849).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-105-39803459-2022 «Кабели нагревательные саморегулирующиеся в металлической оболочке марки IndAstro ARM с комплектами FST, FTA».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 20859ИЛНВО, 20860ИЛНВО, 20861ИЛНВО, 20862ИЛНВО от 18.05.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-710/05-2022 от 20.05.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 25.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы кабелей не менее 45 лет, комплектов не менее 25 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей – 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2022 **ПО** 22.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04536/22

Серия **RU** № **0874849**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Кабели нагревательные саморегулирующиеся в металлической оболочке марки IndAstro ARM с комплектами FST, FTA:	ТУ 27.32.13-105-39803459-2022 «Кабели нагревательные саморегулирующиеся в металлической оболочке марки IndAstro ARM с комплектами FST, FTA»
	с двумя многопроволочными токопроводящими жилами из медных никелированных проволок сечением от 0,56 мм ² до 1,25 мм ² , саморегулирующейся матрицей типов: НТМ, НТЕ, НТА, НТР, с изоляцией из термопластичного эластомера, без экрана или с экраном из алюминиевой фольги с дренажным проводником или в виде оплётки из медных луженых проволок, с внутренней оболочкой из термопластичного эластомера или фторполимера или полиэтилена или полипропилена, с внешней металлической оболочкой из оцинкованной или нержавеющей стали, номинальной мощностью от 10 до 40 Вт/м. на номинальное переменное напряжение до 240 В	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)