



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05466/22

Серия **RU** № **0413529**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОКБ "ГАММА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141280, Россия, область Московская, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603
Основной государственный регистрационный номер 1145038110502.
Телефон: 84959896686 Адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОКБ "ГАММА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 141280, Россия, область Московская, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141205, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Луговая, дом 3А

ПРОДУКЦИЯ Провода установочные, с медными токопроводящими жилами, числом 1, 2, 3, номинальным сечением от 0,2 до 4,0 мм², с резиновой и пластмассовой изоляцией, с оболочкой из полиэтилена, термопластичного эластомера, поливинилхлоридного пластика, кремнийорганической резины, в том числе экранированные, с броней из стальных оцинкованных проволок, на номинальное напряжение 380В переменного тока частотой 50Гц или 500В постоянного тока, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: НУ, МНУ, МНУЭ, НУД, НУД АRM, БУ, БУН, ТНУ, УПк, УПс, ПГВА-1, КР. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-039-39803459-2017 «Провода установочные марки НУ, МНУ, МНУЭ, НУД, НУД АRM, БУ, БУН, ТНУ, УПк, УПс, ПГВА-1, КР. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 24972ИЛНВО.

24973ИЛНВО, 24974ИЛНВО, 24975ИЛНВО от 28.12.2022 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-1635/12-2022 от 29.12.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 05.12.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия" р. 1, 2, 5 и 6; ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. п. 5.2. Условия хранения по группе 2 С по ГОСТ 15150-69. Срок службы – 20 лет. Климатическое исполнение УХЛ.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05437/22 дата выдачи 30.12.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.12.2022 **ПО** 29.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Игров Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Сенко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)