



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03551/22

Серия **RU** № **0394842**

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.ЮНА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКМ ГРУПП"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603073, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 2
Основной государственный регистрационный номер 1155258003999.
Телефон: 88312820955 Адрес электронной почты: info@akm-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКМ ГРУПП"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603073, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 2

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные парной скрутки Skynet категорий 5е, 6, 6а, 7, 7а, серий Premium, Standard, Light, исполнения Indoor для прокладки внутри помещений, исполнения Outdoor для прокладки вне помещений, числом пар жил 1,2,4, с медными жилами, номинальным диаметром от 0,46 до 0,64 мм, со сплошной полиэтиленовой изоляцией или с полувоздушной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и низким выделением токсичных продуктов при горении и тлении или в оболочке из безгалогенной термопластичной композиции, не распространяющей горения или в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, с экраном или без экрана, в том числе с несущим тросом, предназначенные для использования при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок (согласно приложению - бланк № 0897756). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-001-49375579-2016 «Кабели связи симметричные SKYNET для цифровых систем передачи. 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 №№ 20293ИЛНВО, 20294ИЛНВО, 20295ИЛНВО, 20296ИЛНВО, 20297ИЛНВО от 20.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протоколов испытаний №№ Ст68-2022, Ст69-2022, Ст70-2022, Ст71-2022, Ст72-2022 от 25.04.2022 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 2.0963) Протокола испытаний № ППБ-561/04-2022 от 21.04.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 14.01.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Срок службы кабелей должен быть не менее: 15 лет для кабелей с поливинилхлоридной оболочкой, 20 лет для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожарной опасности и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, 30 лет для кабелей с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена. Срок хранения должен соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2022 **ПО** 26.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.03551/22

Серия **RU** № **0897756**

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
8544499509	Кабели симметричные парной скрутки Skynet категорий 5е, 6, 6а, 7, 7а, серий Premium, Standard, Light, исполнения Indoor для прокладки внутри помещений, исполнения Outdoor для прокладки вне помещений, числом пар жил 1,2,4, с медными жилами, номинальным диаметром от 0,46 до 0,64 мм, со сплошной полиэтиленовой изоляцией или с полувоздушной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и низким выделением токсичных продуктов при горении и тлении или в оболочке из безгалогенной термопластичной композиции, не распространяющей горения или в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, с экраном или без экрана, в том числе с несущим тросом, предназначенные для использования при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок:	ТУ 3574-001-49375579-2016 «Кабели связи симметричные SKYNET для цифровых систем передачи. Технические условия»
	U/UTP Cat5e PVC; U/UTP Cat5e PVCнг(A)-LS; U/UTP Cat5e PVCнг(A)-LSLTx; U/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF; U/UTP Cat5e PE; U/UTP Cat5e PE steel rope; UTP cat5e Indoor; UTPнг(A)-LS cat5e; UTPнг(A)-LSLTx cat5e; UTPнг(A)-LSZH cat5e; UTP cat5e Outdoor; UTP cat5e Outdoor steel rope; F/UTP Cat5e PVC; F/UTP Cat5e PVC-нг(A)-LS; F/UTP Cat5e PVCнг(A)-LSLTx ; F/UTP Cat5e ZH-нг(A)-HF; F/UTP Cat5e PE; F/UTP Cat5e PE steel rope; FTP cat5e Indoor; FTPнг(A)-LS cat5e; FTPнг(A)-LSLTx cat5e; FTPнг(A)-LSZH cat5e; FTP cat5e Outdoor; FTP cat5e Outdoor steel rope; S/UTP Cat5e PVC; S/UTP Cat5e PVC-нг(A)-LS; S/UTP Cat5e PVC-нг(A)-LSLTx ; S/UTP Cat5e ZH-нг(A)-HF; S/UTP Cat5e PE; S/UTP Cat5e steel rope; SF/UTP Cat5e PVC; SF/UTP Cat5e PVC-нг(A)-LS; SF/UTP Cat5e PVC-нг(A)-LSLTx ; SF/UTP Cat5e ZH-нг(A)-HF; SF/UTP Cat5e PE; SF/UTP PE steel rope; U/FTP Cat5e PVC; U/FTP Cat5e PVC-нг(A)-LS; U/FTP Cat5e PVC-нг(A)-LSLTx ; U/FTP Cat5e ZH-нг(A)-HF; U/FTP Cat5e PE; U/FTP Cat5e PE steel rope ; U/UTP Cat6 PVC; U/UTP Cat6 PVCнг(A)-LS; U/UTP Cat6 PVCнг(A)-LSLTx; U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF; U/UTP Cat6 PE; U/UTP Cat6 PE steel rope; F/UTP Cat 6 PVC; F/UTP Cat 6 PVC-нг(A)-LS; F/UTP Cat 6 PVCнг(A)-LSLTx ; F/UTP Cat 6 ZH-нг(A)-HF; F/UTP Cat 6 PE; F/UTP Cat 6 PE steel rope; S/UTP Cat6 PVC; S/UTP Cat6 PVC-нг(A)-LS; S/UTP Cat6 PVC-нг(A)-LSLTx; S/UTP Cat6 ZH-нг(A)-HF; S/UTP Cat6 PE; S/UTP Cat6 PE steel rope; SF/UTP Cat6 PVC; SF/UTP Cat6 PVC-нг(A)-LS; SF/UTP Cat6 PVC-нг(A)-LSLTx; SF/UTP Cat6 ZH-нг(A)-HF; SF/UTP Cat6 PE; SF/UTP PE steel rope; U/FTP Cat6 PVC ; U/FTP Cat6 PVC-нг(A)-LS; U/FTP Cat6 PVC-нг(A)-LSLTx; U/FTP Cat6 ZH-нг(A)-HF; U/FTP Cat6 PE; U/FTP PE steel rope; F/FTP Cat6 PVC; F/FTP Cat6 PVC-нг(A)-LS; F/FTP Cat6 PVC-нг(A)-LSLTx; F/FTP Cat6 ZH-нг(A)-HF; F/FTP Cat6 PE; F/FTP Cat6 PE steel rope; U/UTP Cat 6A PVC; U/UTP Cat 6A PVC-нг(A)-LS; U/UTP Cat 6A PVC-нг(A)-LSLTx; U/UTP Cat 6A ZHнг(A)-HF; U/UTP Cat 6A PE; U/UTP Cat 6A PE steel rope; F/UTP Cat 6A PVC; F/UTP Cat 6A PVC-нг(A)-LS; F/UTP Cat 6A PVC-нг(A)-LSLTx; F/UTP Cat 6A ZH-нг(A)-HF; F/UTP Cat 6A PE; F/UTP Cat 6A PE steel rope; S/UTP Cat6A PVC; S/UTP Cat6 A PVC-нг(A)-LS; S/UTP Cat6A PVC-нг(A)-LSLTx; S/UTP Cat6A ZH-нг(A)-HF; S/UTP Cat6A PE; S/UTP Cat6A PE steel rope; SF/UTP Cat6 A PVC; SF/UTP Cat6A PVC-нг(A)-LS; SF/UTP Cat6A PVC-нг(A)-LSLTx; SF/UTP Cat6A ZH-нг(A)-HF; SF/UTP Cat6A PE; SF/UTP PE steel rope; U/FTP Cat6A PVC ; U/FTP Cat6 PVC-нг(A)-LS; U/FTP Cat6A PVC-нг(A)-LSLTx; U/FTP Cat6A ZH-нг(A)-HF; U/FTP Cat6A PE; U/FTP PE steel rope; F/FTP Cat6A PVC; F/FTP Cat6A PVC-нг(A)-LS; F/FTP Cat6A PVC-нг(A)-LSLTx; F/FTP Cat6A ZH-нг(A)-HF; F/FTP Cat6A PE; F/FTP PE steel rope; F/FTP Cat 7 PVC; F/FTP Cat 7 PVC-нг(A)-LS; F/FTP Cat 7 PVC-нг(A)-LSLTx; F/FTP Cat 7 ZH-нг(A)-HF; F/FTP Cat 7 PE; F/FTP Cat 7 PE steel rope ; S/FTP Cat 7 PVC; S/FTP Cat 7 PVC-нг(A)-LS; S/FTP Cat 7 PVC-нг(A)-LSLTx ; S/FTP Cat 7 ZH-нг(A)-HF; S/FTP Cat 7 PE; S/FTP Cat 7 PE steel rope; SF/FTP Cat 7 PVC; SF/FTP Cat 7 PVC-нг(A)-LS; SF/FTP Cat 7 PVC-нг(A)-LSLTx; SF/FTP Cat 7 ZH-нг(A)-HF; SF/FTP Cat 7 PE; SF/FTP Cat 7 PE steel rope; F/FTP Cat 7A PVC; F/FTP Cat 7A PVC-нг(A)-LS; F/FTP Cat 7A PVC-нг(A)-LSLTx; F/FTP Cat 7A ZH-нг(A)-HF; F/FTP Cat 7A PE; F/FTP Cat 7A PE steel rope; S/FTP Cat 7A PVC; S/FTP Cat 7A PVC-нг(A)-LS; S/FTP Cat 7A PVC-нг(A)-LSLTx ; S/FTP Cat 7A ZH-нг(A)-HF; S/FTP Cat 7A PE; S/FTP Cat 7A PE steel rope.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)

