



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С-RU.ЯД01.Н10169/21

Срок действия с 25.08.2021 по 24.08.2024

№ 0493903

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации", Место нахождения: 109125, РОССИЯ, город Москва, ул. Саратовская, д. 18/10, эт. 1, пом. 13, ком. 3,4, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkaprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ЯД01.
Дата регистрации аттестата аккредитации: 22.05.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Проводники электрические, используемые в телекоммуникации на напряжение не более 80В. Торговая марка «EWS». См. Приложение (Бланк №0094883). Выпускается по технической документации производителя.
Серийный выпуск.

код ОК

27.32.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»

код ТН ВЭД

8544 49 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HANYANG (HANGZHOU) CABLE Co., Ltd. Адрес: Yiyi Industrial Park, Yuqian Town, Lin' an City, Zhejiang Province, China.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «О-2». Адрес: 454100, город Челябинск, улица Салавата Юлаева, дом 28, помещение 3. ОГРН: 1207400003095. Телефон: 8(351)223-46-57. Адрес электронной почты: dir@nerudmetall.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № АТР/072021/4312 от 24.08.2021г. года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум» (регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Шкатов
подпись

В. Н. Шкатов

инициалы, фамилия

Эксперт

Алексеева
подпись

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094883

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU С-RU.ЯД01.Н10169/21

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

27.32.13
8544 49 200 0

Проводники электрические, используемые в телекоммуникации на напряжение не более 80В, марка «EWS», модели: UTP2CAT5e PVC, UTP4 CAT5e PVC, UTP10 CAT5e PVC, UTP16 CAT5e PVC, UTP25 CAT5e PVC, UTP50 CAT5e PVC, UTP100 CAT5e PVC, FTP2 CAT5e PVC, FTP4 CAT5e PVC, FTP10 CAT5e PVC, FTP16 CAT5e PVC, FTP25 CAT5e PVC, FTP50 CAT5e PVC, FTP100 CAT5e PVC, UTP2CAT5e PE, UTP4 CAT5e PE, UTP10 CAT5e PE, UTP16 CAT5e PE, UTP25 CAT5e PE, UTP50 CAT5e PE, UTP100 CAT5e PE, FTP2 CAT5e PE, FTP4 CAT5e PE, FTP10 CAT5e PE, FTP16 CAT5e PE, FTP25 CAT5e PE, FTP50 CAT5e PE, FTP100 CAT5e PE, UTP2 CAT5e HG(A)-LSZH, UTP4 CAT5e HG(A)-LSZH, UTP10 CAT5e HG(A)-LSZH, UTP16 CAT5e HG(A)-LSZH, UTP25 CAT5e HG(A)-LSZH, UTP50 CAT5e HG(A)-LSZH, UTP100 CAT5e HG(A)-LSZH, FTP2 CAT5e HG(A)-LSZH, FTP4 CAT5e HG(A)-LSZH, FTP10 CAT5e HG(A)-LSZH, FTP16 CAT5e HG(A)-LSZH, FTP25 CAT5e HG(A)-LSZH, FTP50 CAT5e HG(A)-LSZH, FTP100 CAT5e HG(A)-LSZH, UTP2 CAT5e HG(A)-HF, UTP4 CAT5e HG(A)-HF, UTP10 CAT5e HG(A)-HF, UTP16 CAT5e HG(A)-HF, UTP25 CAT5e HG(A)-HF, UTP50 CAT5e HG(A)-HF, UTP100CAT5e HG(A)-HF, FTP2 CAT5e HG(A)-HF, FTP4 CAT5e HG(A)-HF, FTP10 CAT5e HG(A)-HF, FTP16 CAT5e HG(A)-HF, FTP25 CAT5e HG(A)-HF, FTP50 CAT5e HG(A)-HF, FTP100 CAT5e HG(A)-HF, UTP2 CAT5e HG(A)-FRLS, UTP4 CAT5e HG(A)-FRLS, UTP10 CAT5e HG(A)-FRLS, UTP16 CAT5e HG(A)-FRLS, UTP25 CAT5e HG(A)-FRLS, UTP50 CAT5e HG(A)-FRLS, UTP100 CAT5e HG(A)-FRLS, FTP2 CAT5e HG(A)-FRLS, FTP4 CAT5e HG(A)-FRLS, FTP10 CAT5e HG(A)-FRLS, FTP16 CAT5e HG(A)-FRLS, FTP25 CAT5e HG(A)-FRLS, FTP50 CAT5e HG(A)-FRLS, FTP100 CAT5e HG(A)-FRLS, UTP2 CAT5e HG(A)-FRHF, UTP4 CAT5e HG(A)-FRHF, UTP10 CAT5e HG(A)-FRHF, UTP16 CAT5e HG(A)-FRHF, UTP25 CAT5e HG(A)-FRHF, UTP50 CAT5e HG(A)-FRHF, UTP100 CAT5e HG(A)-FRHF, FTP2 CAT5e HG(A)-FRHF, FTP4 CAT5e HG(A)-FRHF, FTP10 CAT5e HG(A)-FRHF, FTP16 CAT5e HG(A)-FRHF, FTP25 CAT5e HG(A)-FRHF, FTP50 CAT5e HG(A)-FRHF, FTP100 CAT5e HG(A)-FRHF, UTP2 CAT5e HG(A)-HFLTx, UTP4 CAT5e HG(A)-HFLTx, UTP10 CAT5e HG(A)-HFLTx, UTP16 CAT5e HG(A)-HFLTx, UTP25 CAT5e HG(A)-HFLTx, UTP50 CAT5e HG(A)-HFLTx, UTP100 CAT5e HG(A)-HFLTx, FTP2 CAT5e HG(A)-HFLTx, FTP4 CAT5e HG(A)-HFLTx, FTP10 CAT5e HG(A)-HFLTx, FTP16 CAT5e HG(A)-HFLTx, FTP25 CAT5e HG(A)-HFLTx, FTP50 CAT5e HG(A)-HFLTx, FTP100 CAT5e HG(A)-HFLTx, UTP2 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, UTP4 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, UTP10 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, UTP16 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, UTP25 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, UTP50 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, UTP100 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, FTP2 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, FTP4 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, FTP10 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, FTP16 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, FTP25 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, FTP50 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, FTP100 CAT5e HG(A)-FRLSLTx, UTP2 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, UTP4 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, UTP10 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, UTP16 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, UTP25 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, UTP50 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, UTP100 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, FTP2 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, FTP4 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, FTP10 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, FTP16 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, FTP25 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, FTP50 CAT5e HG(A)-FRHFLTx, FTP100 CAT5e HG(A)-FRHFLTx.

Руководитель органа

Шкатов
подпись

В. Н. Шкатов

инициалы, фамилия

Эксперт

Алексеева
подпись

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

