



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HB26.B.03317/23

Серия **RU** № **0462612**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096
Телефон: +74954814150 Адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Recber Kablo Anonim Sirketi
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, OSB Mahallesi Yilmaz Alpaslan Caddesi No:73/1 Corlu | Tekirdag

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные торговая марка Recber, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром от 0,47 до 0,64 мм, в полиэтиленовой изоляции, парной или четверочной скрутки, числом пар до 100, четверок до 50, на номинальное напряжение до 72В переменного тока, с рабочим диапазоном частот до 2 000 МГц, марки (согласно приложениям - бланки №№ 0992670, 0992671). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 31042ИЛНВО, 31043ИЛНВО, 31044ИЛНВО от 23.11.2023 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-1609/11-2023 от 22.11.2023 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 №23/06/0010.. от 09.06.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года. Договор уполномоченного лица №55 от 15.05.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2023 **ПО** 22.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HB26.B.03317/23

Серия **RU** № **0992670**

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
8544499108	Кабели связи симметричные торговая марка Recber, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром от 0,47 до 0,64 мм, в полиэтиленовой изоляции, парной или четверочной скрутки, числом пар до 100, четверок до 50, на номинальное напряжение до 72В переменного тока, с рабочим диапазоном частот до 2 000 МГц, марки:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>SL200 U24 PE Category 5e U/UTP 4x2x24AWG, SL200 U24 LSZH Category 5e U/UTP 4x2x24AWG, SL200 U24 Category 5e U/UTP 4x2x24AWG,</p> <p>SL200 SF/U24 PE Category 5e SF/UTP 4x2x24AWG, SL200 SF/U24 LSZH Category 5e SF/UTP 4x2x24AWG, SL200 SF/U24 Category 5e F/UTP 4x2x24AWG</p> <p>SL200 F/U24 PE Category 5e F/UTP 4x2x24AWG, SL200 F/U24 LSZH Category 5e F/UTP 4x2x24AWG, SL200 F/U24 Category 5e F/UTP 4x2x24AWG</p> <p>SL400 U23 PE Category 6 U/UTP 4x2x23AWG, SL400 U23 LSZH Category 6 U/UTP 4x2x23AWG, SL400 U23 Category 6 U/UTP 4x2x23AWG</p> <p>SL400 F/U23 PE Category 6 F/UTP 4x2x23AWG , SL400 F/U23 LSZH Category 6 F/UTP 4x2x23AWG , SL400 F/U23 Category 6 F/UTP 4x2x23AWG ,</p> <p>SL400 Smart F/U23 LSZH Category 6 F/UTP 4x2x23AWG</p> <p>SL400 SF/U23 PE Category 6 SF/UTP 4x2x23AWG, SL400 SF/U23 LSZH Category 6 SF/UTP 4x2x23AWG, SL400 SF/U23 Category 6 SF/UTP 4x2x23AWG,</p> <p>SL500 U/U23 PE Category 6A U/UTP 4x2x23AWG , SL500 U/U23 LSZH Category 6A U/UTP 4x2x23AWG , SL500 U/U23 Category 6A U/UTP 4x2x23AWG ,</p> <p>SL500 F/U23 PE Category 6A F/UTP 4x2x23AWG , SL500 F/U23 LSZH Category 6A F/UTP 4x2x23AWG , SL500 F/U23 Category 6A F/UTP 4x2x23AWG ,</p> <p>SL500 U/F23 PE Category 6A U/FTP 4x2x23AWG SL500 U/F23 LSZH Category 6A U/FTP 4x2x23AWG SL500 U/F23 Category 6A U/FTP 4x2x23AWG</p> <p>SL500 F/F23 PE Category 6A F/FTP 4x2x23AWG SL500 F/F23 LSZH Category 6A F/FTP 4x2x23AWG SL500 F/F23 Category 6A F/FTP 4x2x23AWG</p> <p>SL500 S/F23 PE Category 6A S/FTP 4x2x23AWG SL500 S/F23 LSZH Category 6A S/FTP 4x2x23AWG SL500 S/F23 Category 6A S/FTP 4x2x23AWG</p> <p>SL900 U/F23 PE Category 7 U/FTP 4x2x23AWG</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TR.HB26.B.03317/23

Серия **RU**

№ **0992671**

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
	SL900 U/F23 LSZH Category 7 U/FTP 4x2x23AWG SL900 U/F23 Category 7 U/FTP 4x2x23AWG SL900 F/F23 PE Category 7 F/FTP 4x2x23AWG SL900 F/F23 LSZH Category 7 F/FTP 4x2x23AWG SL900 F/F23 Category 7 F/FTP 4x2x23AWG SL900 S/F23 PE Category 7 S/FTP 4x2x23AWG SL900 S/F23 LSZH Category 7 S/FTP 4x2x23AWG SL900 S/F23 Category 7 S/FTP 4x2x23AWG SL1200 U/F23 PE Category 7A U/FTP 4x2x23AWG SL1200 U/F23 LSZH Category 7A U/FTP 4x2x23AWG SL1200 U/F23 Category 7A U/FTP 4x2x23AWG SL1200 F/F23 PE Category 7A F/FTP 4x2x23AWG SL1200 F/F23 LSZH Category 7A F/FTP 4x2x23AWG SL1200 F/F23 Category 7A F/FTP 4x2x23AWG SL1200 S/F23 PE Category 7A S/FTP 4x2x23AWG SL1200 S/F23 LSZH Category 7A S/FTP 4x2x23AWG SL1200 S/F23 Category 7A S/FTP 4x2x23AWG SL1500 S/F22 PE Category 7A+ S/FTP 4x2x22AWG SL1500 S/F22 LSZH Category 7A+ S/FTP 4x2x22AWG SL1500 S/F22 Category 7A+ S/FTP 4x2x22AWG SL2000 S/F22 PE Category 8.2 S/FTP 4x2x22AWG SL2000 S/F22 LSZH Category 8.2 S/FTP 4x2x22AWG SL2000 S/F22 Category 8.2 S/FTP 4x2x22AWG CAT 5E F/UTP PE 1-100 Pair CAT 5E F/UTP LSZH 1-100 Pair CAT 5E F/UTP 1-100 Pair CAT 5E U/UTP PE 1-100 Pair CAT 5E U/UTP LSZH 1-100 Pair CAT 5E U/UTP 1-100 Pair	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович

(Ф.И.О.)