



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HB26.B.03445/23

Серия **RU** № **0462704**

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, внутригородская территория муниципального округа Южное Бутово, улица Адмирала Руднева, дом 4, помещение 13/6
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, Turkugucu OSB Mahallesi Yilmaz Alpaslan Caddesi № 73/1 Corlu, Tekirdag

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, торговая марка Recber, с медными токопроводящими жилами, числом от 2 до 37, сечением от 0,22 до 2,5мм², в том числе экранированные, на номинальное напряжение 300; 300/500; 450/750В, марки (согласно приложению - бланк № 0992791). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
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 №№ 31315ИЛНВО, 31316ИЛНВО, 31317ИЛНВО, 31318ИЛНВО от 05.12.2023 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-1943/12-2023 от 27.12.2023 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 №23/06/0009 от 12.09.2023, 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 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия" разделы 1, 2, 5 и 6, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7. 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 07.2023 года. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 55 от 03.02.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 **ПО** 28.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Еребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НВ26.В.03445/23

Серия **RU** № **0992791**

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 контрольные, торговая марка Recber, с медными токопроводящими жилами, числом от 2 до 37, сечением от 0,22 до 2,5 мм ² , в том числе экранированные, на номинальное напряжение 300; 300/500; 450/750В, марки:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	с изоляцией из композиции не содержащей галогены, поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, пониженной пожарной опасности; оболочкой из композиции не содержащей галогены, поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, пониженной пожарной опасности, полиуретана, не распространяющие горение при одиночной прокладке, не распространяющие горение при групповой прокладке, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки: LIYY, LIYCY, LIY(St)Y, LIY(St)CY, LIHH, LIHCH, LIH(St)H, LIH(St)CH, LIYY Tr, LIYCY Tr, LIY(St)Y Tr, LIY(St)CY Tr, LIHH Tr, LIHCH Tr, LIH(St)H Tr, LIH(St)CH Tr, YSLY-JZ, YSLCY-JZ, HSLCH-JZ, HSLHCH-JZ, PUR-JZ, C-PUR-JZ, SIMH	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сертификационная
Компания
М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)