



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.ME77.B.00929/21

Серия **RU** № **0255399**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151.

Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОПЕЙСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", ОГРН: 1177847411125, Место нахождения (адрес юр. лица): Россия, 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, дом 13, ЛИТЕР А, помещение 14-Н. Адрес места осуществления деятельности: Россия, г. Санкт-Петербург, 192148, ул. Седова, д. 13, оф. 413; Телефон: +7 812 318-52-39, E-mail: sale_rus@cellpack.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Fabryka Kabli MADEX s.j.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Польша, Poland, Wiazowna, 05-462 Stefanowka, ul. Zurawia 96

ПРОДУКЦИЯ Кабели передачи данных, кабели телекоммуникационные, напряжением от 50В переменного тока до 300В, марок – см. Приложение – бланк Серия RU № 0790946. Серийный выпуск в соответствии с Директивой ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, стандартами ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 61156-5.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 36, 37, 38, 39, 40 от 19.02.2021г., Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21KB19 с 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-1/2021 от 15.01.2021г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015); схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабелей, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – приложение бланк Серия RU № 0790947. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2021 **ПО** 24.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Аминов Руслан Юнирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.ME77.B.00929/21

Серия **RU** № **0790946**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 2000	<p>Кабели передачи данных, кабели телекоммуникационные, напряжением от 50В переменного тока до 300В, марок:</p> <p>- версия исполнения ПВХ/PVC (обычная): F/FTP 4PR 23AWG Cat.6-PVCsz, F/UTP 4PR 23AWG Cat.6-PVCsz, F/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-PVCsz, S/FTP 4PR 23AWG Cat.6A-PVCsz, S/FTP 4PR 23AWG Cat.7A-PVCsz, S/FTP 4PR 23AWG Cat.7-PVCsz, SF/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-PVCsz, U/FTP 4PR 23AWG Cat.6A-PVCsz, U/FTP 4PR 23AWG Cat.6-PVCsz, U/UTP 2PR 24AWG Cat.5e-PVCsz, U/UTP 2x4PR 24AWG 5e-PVC Duplex, U/UTP 2x4PR 24AWG Cat.5e-PVC Duplex sz, U/UTP 4PR 23AWG Cat.6-PVCsz, U/UTP 4x2x0,5 Cat.5e-PVCsz, U/UTP Ultralink 4x2x0,5 Cat.5e-PVCsz;</p> <p>- версия исполнения LSZH или LSOH (безгалогенное): F/FTP 4PR 23AWG Cat.6-LSZHsz или F/FTP 4PR 23AWG Cat.6-LSOHsz, F/UTP 4PR 23AWG Cat.6-LSZHfi или F/UTP 4PR 23AWG Cat.6-LSOHfi, F/UTP 4PR 23AWG Cat.6-LSZHsz или F/UTP 4PR 23AWG Cat.6-LSOHsz, F/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSZHfi или F/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSOHfi, F/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSZHni или F/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSOHni, F/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSZHsz или F/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSOHsz, S/FTP 4PR 23AWG Cat.6A-LSZHbi или S/FTP 4PR 23AWG Cat.6A-LSOHbi, S/FTP 4PR 23AWG Cat.6A-LSZHsz или S/FTP 4PR 23AWG Cat.6A-LSOHsz, S/FTP 4PR 23AWG Cat.6-LSZHsz или S/FTP 4PR 23AWG Cat.6-LSOHsz, S/FTP 4PR 23AWG Cat.7A-LSZHsz или S/FTP 4PR 23AWG Cat.7A-LSOHsz, S/FTP 4PR 23AWG Cat.7-LSZHsz или S/FTP 4PR 23AWG Cat.7-LSOHsz, SF/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSZHsz или SF/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSOHsz, U/FTP 4PR 23AWG Cat.6A-LSZHsz или U/FTP 4PR 23AWG Cat.6A-LSOHsz, U/FTP 4PR 23AWG Cat.6-LSZHsz или U/FTP 4PR 23AWG Cat.6-LSOHsz, U/UTP 2PR 24AWG Cat.5e-LSZHsz или U/UTP 2PR 24AWG Cat.5e-LSOHsz, U/UTP 4PR 23AWG Cat.6-LSZHfi или U/UTP 4PR 23AWG Cat.6-LSOHfi, U/UTP 4PR 23AWG Cat.6-LSZHsz или U/UTP 4PR 23AWG Cat.6-LSOHsz, U/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSZHbi или U/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSOHbi, U/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSZHfi или U/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSOHfi, U/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSZHsz или U/UTP 4PR 24AWG Cat.5e-LSOHsz, U/UTP 4x2x0,5 Cat.5e-LSZHbi или U/UTP 4x2x0,5 Cat.5e-LSOHbi, U/UTP 4x2x0,5 Cat.5e-LSZHsz или U/UTP 4x2x0,5 Cat.5e-LSOHsz;</p> <p>- версия исполнения outdoor (внешняя прокладка): F/UTPw 4PR 23AWG Cat.6, F/UTPw 4PR 24AWG Cat.5e, F/UTPwn 4PR 24AWG Cat.5e, F/UTPz 4PR 24AWG Cat.5e, F/UTPzn 4PR 24AWG Cat.5e, SF/UTPz 4PR 24AWG Cat.5e, U/UTPw 4PR 23AWG Cat.6, U/UTPw 4PR 24AWG Cat.5e, U/UTPz 4PR 23AWG Cat.6, U/UTPz 4x2x0,5 Cat.5e, U/UTPzn Ultralink 4x2x0,5 Cat.5e, U/UTPzw 4PR 24AWG Cat.5e, U/UTPzwn 4PR 24AWG Cat.5e.</p>	<p>Серийный выпуск в соответствии с Директивой ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, стандартами ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 61156-5.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.ME77.B.00929/21

Серия **RU** № **0790947**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	Разделы 1-4, 9-11, пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.6, 5.2.1.11 – 5.2.1.15, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.3.1 – 5.2.3.8, 5.2.3.10, 5.2.3.11, 5.2.4.1 – 5.2.4.3, 5.3, 6.3.1
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	- для кабелей марок версий исполнения ПВХ/PVC, LSZH или LSOH: пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1 (ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011); - для кабелей марок с оболочкой из полиэтилена, версия исполнения outdoor (внешняя прокладка): пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО2.

Срок службы: не менее 20 лет в случае соблюдения условий эксплуатации, хранения и транспортировки. Условия и срок хранения: не менее 20 лет при хранении в местах, защищенных от тяжёлых условий окружающей среды (температура, вода, химических агентов) и от риска повреждения. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды - группа 5 (ОЖ4), кабели в оболочке из полиэтилена - климатическое исполнение УХЛ, категорий размещения 1, 2, кабели в оболочках из других материалов - У, категорий размещения 3, 4.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)