



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.04978/24

Серия **RU** № **0552684**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города 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; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.
Телефон: +74822777980, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Korner SRL»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 20090 Cusago, Viale Alessandro Volta 12

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии клеммные колодки, артикулов (согласно приложениям - бланки №№ 1051142, 1051143). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

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


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 24080222 от 30.08.2024 года, № 24080223 от 30.08.2024 года, № 24080224 от 30.08.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66)

Акта анализа состояния производства №24/06/0013-6 от 08.06.2024, 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
паспорта, совмещённого с руководством по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников". 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 05.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 15.12.2014 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2024 **ПО** 29.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.04978/24

Серия **RU** № **1051142**

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
8536901000	Аппараты для распределения электрической энергии клеммные колодки, артикулов:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	клеммные колодки, артикулы: 1331LP (1331LPDIY), ОК 133/1LP (ОК 133/1LPDIY), 4200162 (4200162DIY), 1332 (1332DIY), ОК 133/2 (ОК 133/2DIY), 4200262 (4200262DIY), 1333 (1333DIY), ОК 133/3 (ОК 133/3DIY), 4200362 (4200362DIY), 1334 (1334DIY), ОК 133/4 (ОК 133/4DIY), 4200462 (4200462DIY), 1335 (1335DIY), ОК 133/5 (ОК 133/5DIY), 4200562 (4200562DIY), ОК508/1 (ОК508/1DIY), ОК 508/1 (ОК 508/1DIY), 21233.07 (21233.07DIY), ОК508 (ОК508DIY), ОК 508 (ОК 508DIY), ОК508F/F (ОК508F/FDIY), ОК 508 F/F (ОК 508 F/FDIY), 46990.00 (46990.00DIY), ОК508V/F (ОК508V/FDIY), ОК 508 V/F (ОК 508 V/FDIY), ОК508VF (ОК508VFDIY), 46991.00 (46991.00DIY), FSTB0104 (FSTB0104DIY), 42550 (42550DIY), 4255051 (4255051DIY), FSTB0106 (FSTB0106DIY), 42551 (42551DIY), 4255151 (4255151DIY), FSTB0110 (FSTB0110DIY), 42552 (42552DIY), 4255251 (4255251DIY), FSTB0116 (FSTB0116DIY), 42553 (42553DIY), 4255351 (4255351DIY), FSTB0204 (FSTB0204DIY), 42554 (42554DIY), 4255451 (4255451DIY), FSTB0206 (FSTB0206DIY), 42555 (42555DIY), 4255551 (4255551DIY), FSTB0210 (FSTB0210DIY), 42556 (42556DIY), 4255651 (4255651DIY), FSTB0216 (FSTB0216DIY), 42557 (42557DIY), 4255751 (4255751DIY), FSTB0304 (FSTB0304DIY), 42558 (42558DIY), 4255851 (4255851DIY), FSTB0306 (FSTB0306DIY), 42563 (42563DIY), 4256351 (4256351DIY), FSTB0310 (FSTB0310DIY), 42559 (42559DIY), 4255951 (4255951DIY), FSTB0316 (FSTB0316DIY), 42560 (42560DIY), 4256051 (4256051DIY), 43102NY (43102NYDIY), ОК 431/2 NY (ОК 431/2 NYDIY), ОК 431/02 NY (ОК 431/02 NYDIY), ОК 432/2 NY (ОК 432/2 NYDIY), ОК 432/02 NY (ОК 432/02 NYDIY), 4110207 (4110207DIY), ОК 431/2 NY LP (ОК 431/2 NY LPDIY), ОК431/02 NY LP (ОК 431/02 NY LPDIY), 43103NY (43103NYDIY), ОК 431/3 NY (ОК 431/3 NYDIY), ОК 431/03 NY (ОК 431/03 NYDIY), 4110307 (4110307DIY), ОК 432/3 NY (ОК 432/3 NYDIY), ОК 432/03 NY (ОК 432/03 NYDIY), 43112NY (43112NYDIY), ОК 431/12 NY (ОК 431/12 NYDIY), ОК 431 NY (ОК 431 NYDIY), 4110007 (4110007DIY), 43212NY (43212NYDIY), ОК 432/12 NY (ОК 432/12 NYDIY), ОК 432 NY (ОК 432 NYDIY), 4181507 (4181507DIY), 43302NY (43302NYDIY), 4111707 (4111707DIY), 43303NY (43303NYDIY), ОК 433/03 NY (ОК 433/03 NYDIY), 4111807 (4111807DIY), 43312NY (43312NYDIY), ОК 433/12 NY (ОК 433/12 NYDIY), ОК 433 NY (ОК 433 NYDIY), 4111507 (4111507DIY), 43412NY (43412NYDIY), ОК 434/12 NY (ОК 434/12 NYDIY), ОК 434 NY (ОК 434 NYDIY), 4114507 (4114507DIY), 43512NY (43512NYDIY), ОК 435/12 NY (ОК 435/12 NYDIY), ОК 435 NY (ОК 435 NYDIY), 4104507 (4104507DIY), 43812NY (43812NYDIY), ОК 438/12 NY (ОК 438/12 NYDIY), ОК 438 NY (ОК 438 NYDIY), 4117207 (4117207DIY), 43102FV (43102FVDIY), ОК 431/2 FV (ОК 431/2 FVDIY), ОК 431/02 FV (ОК 431/02 FVDIY), 4140217 (4140217DIY), 43103FV (43103FVDIY), ОК 431/3 FV (ОК 431/3 FVDIY), ОК 431/03 FV (ОК 431/03 FVDIY), 4140317 (4140317DIY), 43112FV (43112FVDIY), ОК 431/12 FV (ОК 431/12 FVDIY), ОК 431 FV (ОК 431 FVDIY), 4140017 (4140017DIY), 43212FV (43212FVDIY), ОК 432/12 FV (ОК 432/12 FVDIY), ОК 432 FV (ОК 432 FVDIY), 4188017 (4188017DIY), 43302FV (43302FVDIY), ОК 433/2 FV (ОК 433/2 FVDIY), ОК 433/02 FV (ОК 433/02 FVDIY), 4136217 (4136217DIY), 43303FV (43303FVDIY), ОК 433/3 FV (ОК 433/3 FVDIY), ОК 433/03 FV (ОК 433/03 FVDIY), 4136317 (4136317DIY), 43312FV (43312FVDIY), ОК 433/12 FV (ОК 433/12 FVDIY), ОК 433 FV (ОК 433 FVDIY), 4136017 (4136017DIY), 43412FV (43412FVDIY), ОК 434/12 FV (ОК 434/12 FVDIY), ОК 434 FV (ОК 434 FVDIY), 4184517 (4184517DIY), 43512FV (43512FVDIY), ОК 435/12 FV (ОК 435/12 FVDIY), ОК 435 FV (ОК 435 FVDIY), 4156017 (4156017DIY), 43312FVLP (43312FVLPDIY), 43412FVLP (43412FVLPDIY), 43512FVLP (43512FVLPDIY), 43302PL/B (43302PL/BDIY), ОК 433/2 PLP BN (ОК 433/2 PLP BNDIY), ОК 433/02 PLP BN (ОК 433/02 PLP BNDIY), 4011710 (4011710DIY), 43102PL/B (43102PL/BDIY), ОК-431/2 PLP BN (ОК-431/2 PLP BNDIY), ОК-431/02 PLP BN (ОК-431/02 PLP BNDIY), 4007710 (4007710DIY), 43102PL/R (43102PL/RDIY), ОК 431/2 PLP NR (ОК 431/2 PLP-NRDIY), ОК 431/02 PLP NR (ОК 431/02 PLP-NRDIY), 4007701 (4007701DIY), 43103PL/B (43103PL/BDIY), ОК 431/3PLP BN (ОК 431/3PLP BNDIY), ОК 431/03-PLP BN (ОК	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)

Сертификационная
Компания
М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.04978/24

Серия **RU** № **1051143**

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
	431/03 PLP BNDIY), 4007810 (4007810DIY), 43103PL/R (43103PL/RDIY), OK 431/3 PLP NR (OK 431/3 PLP NRDIY), OK 431/03 PLP NR (OK 431/03 PLP NRDIY), 4007801 (4007801DIY), 43112PL/B (43112PL/BDIY), OK 431/12 PLP BN (OK 431/12 PLP BNDIY), OK 431 PLP BN (OK 431 PLP BNDIY), 4007510 (4007510DIY), 43112PL/R (43112PL/RDIY), OK 431/12 PLP NR (OK 431/12 PLP NRDIY), OK 431 PLP NR (OK 431 PLP NRDIY), 4007501 (4007501DIY), 43112PLSP (43112PLSPDIY), OK 431/12 PLP SP (OK 431/12 PLP SPDIY), OK 431 PLP SP (OK 431 PLP SPDIY), 43112PLSP (43112PLSPDIY), OK 431/12 PLP SP (OK 431/12 PLP SPDIY), OK 431 PLP SP (OK 431 PLP SPDIY), 4095010 (4095010DIY), 43212PL/B (43212PL/BDIY), OK 432/12 PLP BN (OK 432/12 PLP BNDIY), OK 432 PLP BN (OK 432 PLP BNDIY), 4017510 (4017510DIY), 43212PL/R (43212PL/RDIY), OK 432/12 PLP NR (OK 432/12 PLP NRDIY), OK 432PLP NR (OK 432PLP NRDIY), 4017501 (4017501DIY), 43302PL/R (43302PL/RDIY), OK 433/2 PLP NR (OK 433/2 PLP NRDIY), OK 433/02 PLP NR (OK 433/02 PLP NRDIY), 4011701 (4011701DIY), 43303PL/B (43303PL/BDIY), OK 433/3 PLP BN (OK 433/3 PLP BNDIY), OK 433/03 PLP BN (OK 433/03 PLP BNDIY), 4011810 (4011810DIY), 43303PL/R (43303PL/RDIY), OK 433/3 PLP NR (OK 433/3 PLP NRDIY), OK 433/03 PLP NR (OK 433/03 PLP NRDIY), 4011801 (4011801DIY), 43312PL/B (43312PL/BDIY), OK 433/12 PLP BN (OK 433/12 PLP BNDIY), OK 433 PLP BN (OK 433 PLP BNDIY), 4011510 (4011510DIY), 43312PL/R (43312PL/RDIY), OK 433/12 PLP NR (OK 433/12 PLP NRDIY), OK 433 PLP NR (OK 433 PLP NRDIY), 4011501 (4011501DIY), 43312PLSP (43312PLSPDIY), OK 433/12 PLP SP (OK 433/12 PLP SPDIY), OK 433 PLP SP (OK 433 PLP SPDIY), 43312PLSP (43312PLSPDIY), OK 433/12 PLP SP (OK 433/12 PLP SPDIY), OK 433 PLP SP (OK 433 PLP SPDIY), 4096510 (4096510DIY), 43412PL/B (43412PL/BDIY), OK 434/12 PLP BN (OK 434/12 PLP BNDIY), OK 434 PLP BN (OK 434 PLP BNDIY), 4013010 (4013010DIY), 43412PL/R (43412PL/RDIY), OK 434/12 PLP NR (OK 434/12 PLP NRDIY), OK 434 PLP NR (OK 434 PLP NRDIY), 4013001 (4013001DIY), 43412PLSP (43412PLSPDIY), OK 434/12 PLP SP (OK 434/12 PLP SPDIY), OK 434 PLP SP (OK 434 PLP SPDIY), 43412PLSP (43412PLSPDIY), OK 434/12 PLP SP (OK 434/12 PLP SPDIY), OK 434 PLP SP (OK 434 PLP SPDIY), 4098010 (4098010DIY), 43512PL/B (43512PL/BDIY), OK 435/12 PLP BN (OK 435/12 PLP BNDIY), OK 435 PLP BN (OK 435 PLP BNDIY), 4014510 (4014510DIY), 43512PL/R (43512PL/RDIY), OK 435/12 PLP NR (OK 435/12 PLP NRDIY), OK 435 PLP NR (OK 435 PLP NRDIY), 4014501 (4014501DIY), 43812PL/B (43812PL/BDIY), OK 438/12 PLP BN (OK 438/12 PLP BNDIY), OK438 PLP BN (OK438 PLP BNDIY), 4016010 (4016010DIY), 43812PL/R (43812PL/RDIY), OK 438/12 PLP NR (OK 438/12 PLP NRDIY), OK 438 PLP N (OK 438 PLP NDIY), 4016001 (4016001DIY), OK1505 (OK1505DIY), OK 1505 (OK 1505DIY)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)