

**РЕШЕНИЕ**

**№ 17.02.2026-1ССП от 17.02.2026**

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям  
технического(их) регламента(ов)

**В результате рассмотрения заявки № 17.02.2026-1ССП от 17.02.2026:**

**заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"**

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик,  
продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

основной государственный регистрационный номер 1026900516390

регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации  
юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с  
законодательством государств-членов

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица  
Бочкина, дом 15

адреса юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального предпринимателя и  
места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Номер телефона: +74822777980

Адрес электронной почты: info@dkc.ru

**на проведение сертификации продукции:**

Аппараты для распределения электрической энергии клеммные колодки, артикулы согласно приложению № 1.

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)  
название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»**

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации,  
технические условия или иной документ) (при наличии)

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС : 8536901000**

**Наименование объекта сертификации:**

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер  
изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

**Изготовитель "Korner SRL"**

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 20090 Cusago, Viale  
Alessandro Volta 12, 45.769617°, 12.254610°

адреса юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального предпринимателя и  
места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

**и представленных заявителем документов:**

заявка;

Копия выписки из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-25-146524143 от 29.09.2025;

Копия паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации № б/н от 28.05.2024

Копия паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации

Копия выписки из ЕГРЮЛ

перечень документов, представленных заявителем

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование технического регламента (технических регламентов)

**По схеме: 1с**

## 2. Причина отказа:

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" не распространяется на заявляемую продукцию, т.к. согласно п.2 ст.1 данных изделий нет в перечне Приложения №1 ТР ЕАЭС 037/2016. Оформление сертификата соответствия и декларации о соответствии по ТР ЕАЭС 037/2016 не требуется.

Эксперт органа по сертификации



Иванова И.И.  
инициалы, фамилия

Приложение №1  
к Решению по заявке №17.02.2026-1ССП от 17.02.2026  
Перечень продукции

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, артикулы:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>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</p>	

Приложение №1  
к Решению по заявке №17.02.2026-1ССП от 17.02.2026  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>433/12 FVDIY), OK 433 FV (OK 433 FVDIY), 4136017 (4136017DIY), 43412FV (43412FVDIY), OK 434/12 FV (OK 434/12 FVDIY), OK 434 FV (OK 434 FVDIY), 4184517 (4184517DIY), 43512FV (43512FVDIY), OK 435/12 FV (OK 435/12 FVDIY), OK 435 FV (OK 435 FVDIY), 4156017 (4156017DIY), 43312FVLP (43312FVLPDIY), 43412FVLP (43412FVLPDIY), 43512FVLP (43512FVLPDIY), 43302PL/B (43302PL/BDIY), OK 433/2 PLP BN (OK 433/2 PLP BNDIY), OK 433/02 PLP BN (OK 433/02 PLP BNDIY), 4011710 (4011710DIY), 43102PL/B (43102PL/BDIY), OK-431/2 PLP BN (OK-431/2 PLP BNDIY), OK-431/02 PLP BN (OK-431/02 PLP BNDIY), 4007710 (4007710DIY), 43102PL/R (43102PL/RDIY), OK 431/2 PLP NR (OK 431/2 PLP NRDIY), OK 431/02 PLP NR (OK 431/02 PLP NRDIY), 4007701 (4007701DIY), 43103PL/B (43103PL/BDIY), OK 431/3PLP BN (OK 431/3PLP BNDIY), OK 431/03 PLP BN (OK 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),</p>	

Приложение №1  
к Решению по заявке №17.02.2026-1ССП от 17.02.2026  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	OK 438 PLP N (OK 438 PLP NDIY), 4016001 (4016001DIY), OK1505 (OK1505DIY), OK 1505 (OK 1505DIY)	

Эксперт органа по  
сертификации



Иванова И.И.

инициалы, фамилия