

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму  
Место нахождения: 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5  
помещение VI, комната 30А (PM5)  
Фактический адрес: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Телефон/Факс: +7 9956559588/ Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com  
ОГРН 1187746392536

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB65 срок действия с 09.01.2020  
выдан Федеральной службой по аккредитации

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
**О.В. Кривошеева**

инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ**  
**№ 01433 от 23.03.2021г.**

В результате рассмотрения заявки №59372 от 23.03.2021г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области 16.09.2019, ОГРН 1077761125628

включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

Шины PЕN, товарного знака IEK типоразмеров: 6х9мм 4/1, 6х9мм 6/1, 6х9мм 8/1, 6х9мм 10/1, 6х9мм 12/1, 6х9мм 14/1, 6х9мм 16/1, 6х9мм 18/1, 6х9мм 20/1, 6х9мм 22/1, 6х9мм 24/1, 6х9мм 6/1 Ni, 6х9мм 8/1 Ni, 6х9мм 10/1 Ni, 6х9мм 12/1 Ni, 6х9мм 14/1 Ni, 6х9мм 16/1 Ni, 6х9мм 18/1 Ni, 6х9мм 20/1 Ni, 6х9мм 22/1 Ni, 6х9мм 24/1 Ni, 6х9мм 6/2, 6х9мм 8/2, 6х9мм 10/2, 6х9мм 12/2, 6х9мм 14/2, 6х9мм 16/2, 6х9мм 18/2, 6х9мм 20/2, 6х9мм 22/2, 6х9мм 24/2, 6х9мм 6/2 Ni, 6х9мм 8/2 Ni, 6х9мм 10/2 Ni, 6х9мм 12/2 Ni, 6х9мм 14/2 Ni, 6х9мм 16/2 Ni, 6х9мм 18/2 Ni, 6х9мм 20/2 Ni, 6х9мм 22/1, 6х9мм 24/1, 6х9мм 4/2, 6х9мм 6/2, 6х9мм 8/2, 6х9мм 10/2, 6х9мм 12/2, 6х9мм 14/2, 6х9мм 16/2, 6х9мм 18/2, 6х9мм 20/2, 6х9мм 22/2, 6х9мм 24/2. Шины N, PE на DIN-изоляторе, товарного знака IEK, тип "Стойка", типоразмеров: ШНИ-6х9-10-С-Ж, ШНИ-6х9-10-С-С, ШНИ-6х9-12-С-Ж, ШНИ-6х9-12-С-С, ШНИ-6х9-14-С-Ж, ШНИ-6х9-14-С-С, ШНИ-6х9-16-С-Ж, ШНИ-6х9-16-С-С, ШНИ-6х9-18-С-Ж, ШНИ-6х9-18-С-С, ШНИ-6х9-20-С-Ж, ШНИ-6х9-20-С-С, ШНИ-6х9-22-С-Ж, ШНИ-6х9-22-С-С, ШНИ-6х9-24-С-Ж, ШНИ-6х9-24-С-С, ШНИ-6х9-4-Д-Ж, ШНИ-6х9-4-Д-С, ШНИ-6х9-6-Д-Ж, ШНИ-6х9-6-Д-С, ШНИ-6х9-8-Д-Ж, ШНИ-6х9-8-Д-С, ШНИ-8х12-10-Д-Ж, ШНИ-8х12-10-Д-С, ШНИ-8х12-12-Д-Ж, ШНИ-8х12-12-Д-С, ШНИ-8х12-14-Д-Ж, ШНИ-8х12-14-Д-С, ШНИ-8х12-16-Д-Ж, ШНИ-8х12-16-Д-С, ШНИ-8х12-18-Д-Ж, ШНИ-8х12-18-Д-С, ШНИ-8х12-20-Д-Ж, ШНИ-8х12-20-Д-С, ШНИ-8х12-22-Д-Ж, ШНИ-8х12-22-Д-С, ШНИ-8х12-24-Д-Ж, ШНИ-8х12-24-Д-С, ШНИ-8х12-4-Д-Ж, ШНИ-8х12-4-Д-С, ШНИ-8х12-6-Д-Ж, ШНИ-8х12-6-Д-С, ШНИ-8х12-8-Д-Ж, ШНИ-8х12-8-Д-С. Шины N, PE на DIN-изоляторе с никелевым покрытием, товарного знака IEK, типоразмеров: Ni ШНИ-6х9-6-Д-С, Ni ШНИ-6х9-8-Д-С, Ni ШНИ-6х9-10-Д-С, Ni ШНИ-6х9-12-Д-С, Ni ШНИ-6х9-14-Д-С, Ni ШНИ-6х9-16-Д-С, Ni ШНИ-6х9-18-Д-С, Ni ШНИ-6х9-20-Д-С, Ni ШНИ-6х9-22-Д-С, Ni ШНИ-6х9-24-Д-С. Шины N, PE на двух угловых изоляторах, товарного знака IEK, типоразмеров: ШНИ-6х9-10-У2-Ж, ШНИ-6х9-10-У2-С, ШНИ-6х9-12-У2-Ж, ШНИ-6х9-12-У2-С, ШНИ-6х9-14-У2-Ж, ШНИ-6х9-14-У2-С, ШНИ-6х9-16-У2-Ж, ШНИ-6х9-16-У2-С, ШНИ-6х9-18-У2-Ж, ШНИ-6х9-18-У2-С, ШНИ-6х9-20-У2-Ж, ШНИ-6х9-20-У2-С, ШНИ-6х9-22-У2-Ж, ШНИ-6х9-22-У2-С, ШНИ-6х9-24-У2-Ж, ШНИ-6х9-24-У2-С, ШНИ-6х9-4-У1-Ж, ШНИ-6х9-4-У1-С, ШНИ-6х9-6-У1-Ж, ШНИ-6х9-6-У1-С, ШНИ-6х9-8-У1-Ж, ШНИ-6х9-8-У1-С, ШНИ-8х12-10-У2-Ж, ШНИ-8х12-10-У2-С, ШНИ-8х12-12-У2-Ж, ШНИ-8х12-12-У2-С, ШНИ-8х12-14-У2-Ж, ШНИ-8х12-14-У2-С, ШНИ-8х12-16-У2-Ж, ШНИ-8х12-16-У2-С, ШНИ-8х12-18-У2-Ж, ШНИ-8х12-18-У2-С, ШНИ-8х12-20-У2-Ж, ШНИ-8х12-20-У2-С, ШНИ-8х12-22-У2-Ж, ШНИ-8х12-22-У2-С, ШНИ-8х12-24-У2-Ж, ШНИ-8х12-24-У2-С, ШНИ-8х12-4-У2-Ж, ШНИ-8х12-4-У2-С, ШНИ-8х12-6-У2-Ж, ШНИ-8х12-6-У2-С, ШНИ-8х12-8-У2-Ж, ШНИ-8х12-8-У2-С. Шины N, PE на двух угловых изоляторах с никелевым покрытием, товарного знака IEK, типоразмеров: Ni ШНИ-6х9-6-У2-С, Ni ШНИ-6х9-8-У2-С, Ni ШНИ-6х9-10-У2-С, Ni ШНИ-6х9-12-У2-С, Ni ШНИ-6х9-14-У2-С, Ni ШНИ-6х9-16-У2-С, Ni ШНИ-6х9-18-У2-С, Ni ШНИ-6х9-20-У2-С, Ni ШНИ-6х9-22-У2-С, Ni ШНИ-6х9-24-У2-С. Шины N, PE на одном угловом изоляторе, товарного знака IEK, типоразмеров: ШНИ-6х9-10-У1-Ж, ШНИ-6х9-10-У1-С, ШНИ-6х9-12-У1-Ж, ШНИ-6х9-12-У1-С, ШНИ-6х9-14-У1-Ж, ШНИ-6х9-14-У1-С, ШНИ-6х9-16-У1-Ж, ШНИ-6х9-16-У1-С, ШНИ-6х9-18-У1-Ж, ШНИ-6х9-18-У1-С, ШНИ-6х9-20-У1-Ж, ШНИ-6х9-20-У1-С, ШНИ-6х9-22-У1-Ж, ШНИ-6х9-22-У1-С, ШНИ-6х9-24-У1-Ж, ШНИ-6х9-24-У1-С, ШНИ-6х9-4-У1-Ж, ШНИ-6х9-4-У1-С, ШНИ-6х9-6-У1-Ж, ШНИ-6х9-6-У1-С, ШНИ-6х9-8-У1-Ж, ШНИ-6х9-8-У1-С. Шины N, PE на одном угловом изоляторе с никелевым покрытием, товарного знака IEK, типоразмеров: Ni ШНИ-6х9-8-У1-С, Ni ШНИ-6х9-10-У1-С, Ni ШНИ-6х9-12-У1-С, Ni ШНИ-6х9-14-У1-С. Шины N, PE, L в изоляции, товарного знака IEK, типоразмеров: ШНИ-6х9-10-К-Ср, ШНИ-6х9-10-К-З, ШНИ-6х9-10-К-С, ШНИ-6х9-12-К-Ср, ШНИ-6х9-12-К-З, ШНИ-6х9-12-К-С, ШНИ-6х9-14-К-Ср, ШНИ-6х9-14-К-З, ШНИ-6х9-14-К-С, ШНИ-6х9-16-К-Ср, ШНИ-6х9-16-К-З, ШНИ-6х9-16-К-С, ШНИ-6х9-18-К-Ср, ШНИ-6х9-18-К-З, ШНИ-6х9-18-К-С, "Стойка" ШНИ-8х12-10-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-10-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-12-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-12-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-14-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-14-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-16-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-16-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-18-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-18-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-20-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-20-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-22-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-22-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-24-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-24-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-4-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-4-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-6-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-6-К-С-С, "Стойка" ШНИ-8х12-8-К-С-Ж, "Стойка" ШНИ-8х12-8-К-С-С. Шины в корпусе (кросс-модули), товарного знака IEK, типоразмеров: ШНК 2х7 L+PEN, ШНК 2х15 L+PEN, ШНК 4х7 3L+PEN, ШНК 4х11 3L+PEN, ШНК 4х15 3L+PEN. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8536908500

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

**Изготовитель продукции:**

"YUEQING CEJIE ELECTRICAL APPLIANCE FACTORY"

полное наименование изготовителя

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No. 7, Zhangjiawan Road, Beibaixiang Town, Yueqing City, Zhejiang Province, P.R.C.

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес, - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

**и представленной информации, сведений и/или документов (количество и условия предоставления которых отражены в Приложениях №№ 1, 2, 3 и иных к Заявке)\*:**

- Заявка №59372 от 23.03.2021 г.

перечень сведений, предоставляемых заявителем в целях подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС)

\* в случае не предоставления информации и не заполнения полей Заявки №№ 4, 5, 6, 9, 11, 13, 15, 16, 20, и не предоставления сведений и/или документов по Приложениям № 1, 2, 3 и иным к Заявке объем испытаний, сроки и стоимость работ могут меняться.

## ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

### 1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:

наименование ТР ТС (ЕАЭС), нормативных документов с указанием разделов (пунктов, подпунктов), предусмотренных данным (ми) ТР ТС (ЕАЭС)

**на основании:**

ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" не распространяется на заявленную продукцию.

Эксперт



*Handwritten signature in blue ink.*

подпись

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия