



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PL.AЖ49.B.00218/19

Серия **RU** № **0183878**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Апекс-сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Апекс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ49 от 25.07.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: info@апекс-серт.рф

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР "ЭКСПЕРТ". Место нахождения: 119017, Российская Федерация, Москва, улица Ордынка Б, дом 54, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1157746924290, телефон: +79166657217, адрес электронной почты: inn7706427830@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ul. Wrzesinska 29, 62-330 Nekla, Польша.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные, с маркировкой Karlik: розетки, модели: DECO, FLEXI, JUNIOR, LOGO, MINI, TREND.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - LowVoltageDirective LVD). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 69 900 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1X//H-29.08/19 от 29.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01, акта о результатах анализа состояния производства № 0085 TP TC от 20.08.2019 года. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет. Срок службы – 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.10.2019

**ПО**

10.10.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорьев Дмитрий Николаевич

Комиссаров Виктор Владимирович

(Ф.И.О.)