



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ24.В.00148/22

Серия **RU** № **0353445**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

 Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.sertifikacii@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКОНД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143402, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Жуковского, дом 7, помещение 35, комната 100

Адрес места осуществления деятельности: 600910, Россия, Владимирская область, город Радужный, квартал 17-й, дом 25

Основной государственный регистрационный номер 1225000015866.

Телефон: +74951343767 Адрес электронной почты: sale@el-kond.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКОНД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143402, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Жуковского, дом 7, помещение 35, комната 100

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600910, Россия, Владимирская область, город Радужный, квартал 17-й, дом 25

**ПРОДУКЦИЯ** Установка компенсации реактивной мощности, типов: КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ, УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, УК), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, АКУФ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ), КРМТФ (УКРМТФ, АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т). Торговая марка Элконд. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-59989905-2022 "УСТАНОВКА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ КРМ (УК, ИК), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, ИК), КРМФ (УКМФ, АФКУ, АКУФ, ДФКУ, УСФМ, ИКФ), КРМТ, КРМТФ (АФКУТ, ИКФ)".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

 Протоколов испытаний № 3Х/Н-17.05/22 от

17.05.2022 года, № 6Х/Н-18.05/22 от 18.05.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220411-001 от 11.04.2022 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860008. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2022

ПО 17.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тишин Пётр Вадимович (ф.и.о.)

Колесникова Юлия Александровна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11E24.B.00148/22

Серия **RU** № **0860008**

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 51321.1-2007	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тишин Пётр Вадимович  
(Ф.И.О.)

Колесникова Юлия Александровна  
(Ф.И.О.)