



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02346/22

Серия **RU** № **0398139**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5  
Бизнес-идентификационный номер: 040340006076.  
Телефон: 77273572357. Адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries SAS  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil-Malmaison  
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0902885.

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты для распределения электрической энергии: переключатели кулачковые Harmony серии К, типов: К10, К1, К2, К30, К50, К63, К115, К150, КА1, КА2, KB2, KC1, KC2, KD1, KD2, в составе с контактными блоками (корпусы с контактами). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536508008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 23827ИЛНВО

от 25.10.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.10.2022

ПО

27.10.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02346/22

Серия **RU** № **0902885**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric, a.s.	Чехия, Cizovska 447, Pisek, 397 01
Kraus & Naimer Produktion GmbH	Австрия, Schumanngasse 31-39, 1180 Vienna

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)