



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00306/22

Серия **RU** № **0386609**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.  
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHEJIANG GEYA ELECTRICAL CO., LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, 325603, Zhejiang, координаты: 28.019405°, 120.788924°. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 91 Binjiang Road, Guantou Viliage, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603, координаты: 28.019405°, 120.788924°

**ПРОДУКЦИЯ** Реле контроля уровня, тип ORL, товарного знака IEK, артикулы: ORL-01-ACDC24-240V, ORL-02-ACDC24-240V. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

### 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 № 21X/H-18.03/22 от 18.03.2022 года, № 35X/H-24.02/22 от 24.02.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № 794 от 15.01.2022 года  
Копии эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0873674. Условия хранения 10 лет. Срок службы 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.03.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 07.03.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

Васюкевич Дмитрий Васильевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00306/22

Серия **RU** № **0873674**

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 ИЕС 60730-2-15-2019	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	
ГОСТ ИЕС 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"	
СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"	
СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Началова Татьяна Александровна

Васюкевич Дмитрий Васильевич