



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38473/25

Серия **RU** № **0568009**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15

ОГРН 1026900516390.

Телефон: +7 (4822) 777-980 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LIANGXIN ELECTRICAL (HAIYAN) CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, NO. 1799 CHANGQIAN ROAD, HAIYAN ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, JIAXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Воздушные автоматические выключатели серии YON pro (согласно приложению бланк №1067704, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 703465-24 от 13.01.2025, № 402616-24 от 13.01.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №241129-002/500 от 05.12.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1067704, всего 5 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №6/н от 11.06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2025

ПО 13.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Батраков Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.38473/25

Серия **RU** № **1067704**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536209007	Воздушные автоматические выключатели серии YON pro тип ANX, артикул ANX X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13, где X1 – обозначение номинального тока выключателя (А) и может принимать значения : 06-630, 08-800, 10-1000, 12-1250, 16-1600, 20-2000, 25-2500, 32-3200, 40-4000, 50-5000, 63-6300 А; X2 – обозначение отключающей способности (kA) и может принимать значения: N (66kA при Ue=415В и 50kA при Ue=690В), H (85kA при Ue=415В и 66kA при Ue=690В), X (100kA при Ue=415В и 85kA при Ue=690В), U (160kA при Ue=415В и 120kA при Ue=690В); X3 – обозначение габаритного размера и может принимать значения: S (ширина до 352 мм, на номинальные токи 630, 800, 1000, 1250, 1600 А), N (ширина до 470 мм, на номинальные токи 1000, 1250, 1600, 2000, 2500 А), M (ширина до 550 мм, на номинальные токи 2500, 3200, 4000 А), H (ширина до 1039 мм, на номинальные токи 4000, 5000, 6300 А); X4 – обозначение количества полюсов и может принимать значения: 3 (трёхполюсный выключатель), 4 (четырёхполюсный выключатель); X5 – обозначение исполнения по способу установки и может принимать значения: F (стационарное исполнение), D (выкатное исполнение); X6 – обозначение варианта подключения проводников и может принимать значения: H (заднее горизонтальное), V (заднее вертикальное); X7 – обозначение микропроцессорного расцепителя и может принимать значения: 0 – (микропроцессорный расцепитель отсутствует), 5 (расцепитель ETA, LED – дисплей, функции LSIG + измерение тока), 6 (расцепитель ETE, LCD – дисплей, функции LSIG + измерение тока, напряжения, мощности, энергии, гармоник, функция передачи данных); 7 (расцепитель ETH, LCD – дисплей, функции LSIG + измерение тока, напряжения, мощности, энергии, гармоник, анализатор качества параметров сети, повышенная точность измерений, функция передачи данных); X8 – обозначение моторного привода и может принимать значения: 0 (отсутствует), 1 (AC 380-440В), 2 (AC 220-230В), 3 (DC 220В), 4 (DC 110В), 5 (DC 24В); X9 – обозначение катушки включения и может принимать значения: 0 (отсутствует), 1 (AC 380-440В), 2 (AC 220-230В), 3 (DC 220В), 4 (DC 110В), 5 (DC 24В); X10 – обозначение независимого расцепителя и может принимать значения: 0 (отсутствует), 1 (AC 380-440В), 2 (AC 220-230В), 3 (DC 220В), 4 (DC 110В), 5 (DC 24В); X11 – обозначение реле минимального напряжения и может принимать значения: 0 (отсутствует), 1 (AC 380-440В), 2 (AC 220-230В), 3 (DC 220В), 4 (DC 110В), 5 (DC 24В); X12 – обозначение катушки удалённого сброса и может принимать значения: 0 (отсутствует), 1 (AC 380-440В), 2 (AC 220-230В), 3 (DC 220В), 4 (DC 110В), 5 (DC 24В); X13 – дополнительное обозначение и может принимать значения: К – стандартный набор аксессуаров

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 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ ИЕС 60947-2-2021	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ ИЕС 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	подраздел 7.3
ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	подраздел 7.3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Батраков Евгений Михайлович