



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00930/24

Серия RU № 0531935

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Лаборатория Алисы". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119021, г. Москва, муниципальный округ Хамовники вн. тер: г., ул. Льва Толстого, д. 16, этаж 5, пом./часть комнаты IV/1. Основной государственный регистрационный номер: 1227700387738. Номер телефона: +74957397000. Адрес электронной почты: info@yandex-team.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Konke Information Technology Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Floor 3, Huafeng Building, No 200 Xinye Road, Shangcheng District, Hangzhou. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 1, Building 3, Huafeng Technology park, Fuzhou West Road, Rui'an City, Wenzhou City, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием: умное реле Яндекс, модели: YNDX-00537, YNDX-00538. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

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 №№ 457-24, 457/1-24 от 24.07.2024, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57 Акта о результатах анализа состояния производства № 169/8 от 25.06.2024, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом – Замьянов Олег Игоревич. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 1043537). Условия хранения, срок службы, срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 03.06.2024, что соответствует дате отобранных для испытаний образцов. Договор уполномоченного лица № 7367 от 15.06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2024 ПО 24.07.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сазонова Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

Андреев Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.ME68.B.00930/24

Серия **RU** № **1048537**

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 IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61131-2-2012	"Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.С.
(подпись)
М.С.
(подпись)



Сазонова Юлия Сергеевна

(Ф.И.О.)

Андреев Максим Сергеевич

(Ф.И.О.)