

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.01191/23

Серия **RU** № **0461989**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОГЕН-ТЕХНО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107564, Россия, город Москва, улица Краснобогатырская, дом 38, строение 2, этаж 2, комната 17, офис 57
Основной государственный регистрационный номер 1197746355267.
Телефон: +74953745149
Адрес электронной почты: sale@avtogen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DENGX TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.2 NANTAI STREET, XIAOLAN INDUSTRIAL AVENUE SOUTH, ZHONGSHAN CITY, 528400
Филиалы согласно приложению бланк №0953036

ПРОДУКЦИЯ Ловушки для комаров электрические, моделей: D20IN-LED, D30IN-LED, D60IN-LED, D20IN-FSL, D30IN-FSL, D60IN-FSL, DX20WP, DX30WP, DX60WP, DC5, XC40-LED, XC60-LED, XC80-LED, QH20-15W, QH20A-15W, QH20C-20W, QH20E-20W, QH10-6W, QH-106WA, QH10-6WD, QH30-15W, QH50-20W, QH50A-20W, QH50D-20W, QH50C-20W, QH50E-20W, X6, DC7, DC9, DL8s-LED, DL16s-LED, DL16W-FSL, DL16W-SP, DL22-Phillips, DL22-FSL, DL22-2 FSL, DL22-2 Phillips, DL22-LED, DL23-LED, DL23-2 LED, DL32, XC40-FSL, XC60-FSL, XC80-FSL. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543708000

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 Протокола испытаний № 28781ИЛНВО от 12.07.2023 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 №20230621-01 от 26.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бязров Руслан Савельевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0953037. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № АТ7/23 от 03.04.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2023 **ПО** 12.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И. Шур
(подпись)
И.И. Шур
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01191/23

Серия **RU** № **0953036**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Shenzhen Soda Digital Technology Co., LTD	Китай, 6 / F, Building B, Zhengchangda Science Park, Jian 'an Road, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao' an District, Shenzhen City, Guangdong Province
Zhongshan Kolma Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, Plant 1, Floor 7, No. 141 Tanbei Xier Rd. Xiaolan Town, Zhongshan
Jieyang Kailiya Electricals Co.,LTD	Китай, NO.11 Rongxin Road, Xinwang Village, Konggang District, Jieyang

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Коваль
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN. HE23.B.01191/23

Серия RU № 0953037

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)