



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.09623

Серия КГ № 0198169

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутренняя территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица Дубининская, дом 53, строение 5, помещение 1Н, основной государственный регистрационный номер 1077746147544

Телефон: +7 (495) 790-23-43 Адрес электронной почты: support@sharp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Sharp Corporation»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522

Филиал: «Kingclean Electric Green Technology (Suzhou) Co., Ltd.» Китай, No. 55 Shilin Road, Xuguan Subarea, New District, Suzhou, Jiangsu Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для уборки помещений: пылесосы с контейнером для пыли торговой марки «SHARP», модель: EC-NB16R-R.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8508 19 000 1

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-3430/ЭЛ от 11.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №250224-2511834 от 17.03.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыжанкова Светлана Николаевна.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0152120. Условия хранения: температура воздуха -10°+40°, влажность не более 70%. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250224-2511834 от 17.03.2025. Договор уполномоченного лица № 12/17 от 12 июля 2017.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.04.2025 **ПО** 14.04.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)

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


(подпись)Осмонкулов Каниет Керимбекович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.09623



Серия КГ № 0152120
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 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович