



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.ГБ09.В.00009/19

Серия **RU** № **0101359**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Дайсон"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119048, РОССИЯ, город Москва, улица Усачёва, дом 35А, ОГРН 5077746465550  
Номер телефона +74953801212, Адрес электронной почты info.russia@dyson.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Dyson Technology Ltd"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire, SN16 ОРР.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "ATA Industrial (M) Sdn. Bhd. ", No 11, Jalan Riang 24, Taman Gembira, 81200, Tampoi, Johor Bahru, Malaysia, Малайзия

**ПРОДУКЦИЯ** Воздухоочистители электрические бытовые торговой марки "Dyson", тип ВР, в комплекте с адаптерами питания.  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509800000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 190415/П-07И от 15.04.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19031801/ТРТС/РА/НИ/2ГБ094402019 от 22.04.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 19031801/ТРТС/РА от 23.04.2019г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0604816).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2019

**ПО** 23.04.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Крестина Ирина Сергеевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.ГБ09.В.00009/19

Серия **RU** № **0604816**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Дайсон" б/н от 08.01.2017 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № MY-AR 0924 от 18.09.2017 г., выдан "SIRIM QAS International Sdn Bhd", Малайзия.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Сачков*  
(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

*Крестина*  
(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)