



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.MO04.B.02449

Серия RU № 0591667

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",  
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,  
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103,  
номер телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный  
номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MO04, 01.06.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ФИЛИПС", Адрес юридического лица и адрес места  
осуществления деятельности: 123022, РОССИЯ, город Москва, улица Сергея Макеева, дом 13,  
ОГРН: 1027700044074, номер телефона: +74959379300, адрес электронной почты:  
support.hotline.moscow@philips.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.", Адрес: Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, НИДЕРЛАНДЫ,  
Адрес филиала: Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd., Flex Industrial Zone Shi Da Road, Da  
ling Shan, 523817, Dongguan City, Guangdong Province, КИТАЙ

**ПРОДУКЦИЯ**

Ручные пылесосы PHILIPS с питанием от аккумуляторной батареи, типы: FC6168, FC6169, FC6404,  
в комплекте с блоком питания, модель SSC-18P-12 EU 250050; тип FC6172, в комплекте с блоком  
питания, модель SSC-18P-20 EU 330038.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8508 19 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний № 677MO048102017 от 27.09.2017 г., № 679MO048122017 от 02.10.2017 г.,  
RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
"ТестСертифико"; Акт анализа состояния производства № АС-02-02/10 от 02.10.2017 г. Органа по  
сертификации ООО "ТестСертифико"; схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия эксплуатации и хранения при температуре от 0°C до +50°C и относительной влажности от 20% до  
95%. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для  
соблюдения требований технических регламентов см. приложение-бланк № 0423647

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2017 ПО 09.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.MO04.B.02449

Серия RU № 0423647

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

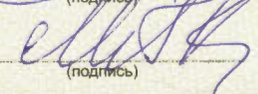
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	стандарт в целом
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	Раздел 4
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	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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	Разделы 5 и 7
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	Раздел 5
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)