

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-TW.HA27.B.00849

Серия RU № 0765483

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, адрес места осуществления деятельности: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +79850937767, адрес электронной почты: testsert01@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA27, дата регистрации 31.01.2018 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Булгаков Виталий Владимирович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Оренбургская Область, Сакмарский район, село Донское, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 304561130600082, номер телефона: +73532759510, адрес электронной почты: Teplomaster2001@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NOBOT Technology Inc». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 216, Aiko 2nd Rd., Chupei City, Hsinchu County, R.O.C. 30274, Тайвань (Китай)

ПРОДУКЦИЯ Прибор для очистки поверхностей, Hobot-168, Hobot-188, Hobot-198, Hobot-268, Hobot-288, Hobot-298, NOBOT LEGEE-668, NOBOT LEGEE-669, NOBOT LEGEE-688, NOBOT LEGEE-768, NOBOT LEGEE-788, маркировка NOBOT, (серия) тип Cleaning Robot
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование" . Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509800000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 3135Э, 3136Э от 20.12.2018 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210; Акта анализа состояния производства № 749HA от 04.11.2018 года . Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2018

ПО 19.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Кужукеев Рустем Утигенович
(инициалы, фамилия)Кирюшин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)