



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00103/22

Серия **RU** № **0314765**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Системтест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 39, эт. 5, комн. 1, 4, телефон: +7 (499) 2909527, адрес электронной почты: info@sistemtest.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НВ83, дата регистрации 18.09.2020.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Лига Техники", ОГРН 1075027000773. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 140073, Московская область, г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, лит. П. 14. Телефон: 8 (495) 109-01-76; адрес электронной почты: info@maxwell-products.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** STAR PLUS LIMITED. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0819957).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях - вентиляторы торговой марки «Maxwell» моделей: MW-3520, MW-3521, MW-3522, MW-3523, MW-3540, MW-3545 W, MW-3546 BK, MW-3547 W, MW-3548 GY, MW-3501, MW-3502, MW-3503, MW-3504, MW-3505, MW-3506, MW-3507, MW-3508, MW-3509, MW-3510, MW-3511, MW-3512, MW-3513, MW-3514, MW-3515, MW-3516, MW-3517, MW-3518, MW-3519, MW-3524, MW-3525, MW-3526, MW-3527, MW-3528, MW-3529, MW-3530, MW-3531, MW-3532, MW-3533, MW-3534, MW-3535, MW-3536, MW-3537, MW-3538, MW-3539, MW-3541. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414510000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 22010001 от 10.01.2022, 22010002 от 10.01.2022

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21НС66.

Акта анализа состояния производства: № 95/2022 от 17.01.2022

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819957). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 22.11.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819957). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки в 2021 году.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.01.2022 **ПО** 18.01.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Страхова Светлана Михайловна (ф.и.о.)

Крушова Марица Петровна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00103/22

Серия **RU** № **0819957** 1/1 лист

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 182 of PingHu Road, PingHu Community, PingHu Street, LongGang District, ShenZhen City, GuangDong Province (Join-One Electric (Shenzhen) Ltd.). КИТАЙ, Industrial Development Zone Fuhai Town Cixi City Ningbo, Zhejiang (Baerma Electrical Group Co., Ltd.). КИТАЙ, 4 Guangyao Road, Wanjiang Street, Dongguan City, Guangdong Province (DECOMIN PLASTICS PRODUCTS MANUFACTURING LTD.). КИТАЙ, No.1 Dashujiao Wuwei Factory Building, Chenbian Village, Jinsha Donglian, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong (FOSHAN WINDFEEL ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD)

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; раздел 4 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»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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»; раздел 5 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». Дата изготовления отобранных образцов: ноябрь 2019 г. и октябрь 2021 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Страхова Светлана Михайловна  
(Ф.И.О.)

Крупнова Марина Петровна  
(Ф.И.О.)