



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00084/21

Серия **RU** № **0314749**

**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: РФ, 140073, Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, лит. П. 14. Телефон: 8 (495) 109-01-76; адрес электронной почты: info@coolfort.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: 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 (Baoerma Electrical Group Co., Ltd.). КИТАЙ, 4 Guangyao Road, Wanjiang Street, Dongguan City, Guangdong Province (DECOMIN PLASTICS PRODUCTS MANUFACTURING LTD.).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях - вентиляторы торговой марки «COOLFORT» моделей: CF-2000, CF-2002, CF-2007, CF-2009, CF-2012, CF-2013. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 35807 ЭМС от 19.11.2021

Испытательная лаборатория Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр, регистрационный номер аттестата аккредитации: ВУ/112 1.0085.

Акта анализа состояния производства: № 79/2021 от 07.12.2021

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, согласно приложению (бланк № 0819941). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 16.09.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819941). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2021 ПО 08.12.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Страхова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

Крушова Марина Петровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00084/21

Серия **RU** № **0819941**

1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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». Дата изготовления отобранных образцов: май 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.)