



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ИК.НВ83.В.00108/22

Серия **RU** № **0314770**

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 "Витек.рус", ОГРН 1117746648634. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117452, РОССИЯ, г. Москва, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 4, офис 401, каб. 1. Телефон: 8 (499) 685-48-18; адрес электронной почты: info@vitek.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, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322 (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd). КИТАЙ, No. 1 Xiangyang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province (Kinglean Electric Co., Ltd). КИТАЙ, 4th floor B1, Luocun New Light Source Production Base, Nanhai, Foshan (Foshan Hengle Technology Co., Ltd).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях - увлажнители торговой марки «Vitek» моделей: VT-1760, VT-1761, VT-1763, VT-1764, VT-2355. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 12202110565-ТСЛ от 08.12.2021

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21НН55.

Акта анализа состояния производства: № 99/2022 от 01.02.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, согласно приложению (бланк № 0819962). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 16.11.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819962). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки в 2021 году.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2022 **ПО** 02.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крушова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00108/22

Серия **RU** № **0819962** 1/1 лист

Обозначение и наименование документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Приложение N 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016) «Перечень опасных веществ, содержание которых в изделиях электротехники и радиоэлектроники с превышением допустимой концентрации в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), запрещено»; Приложение N 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016) «Специальные требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Дата изготовления отобранных образцов: июнь 2020 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крупнова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна
(Ф.И.О.)