



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CH.АБ36.В.01904

Серия RU № 0773834

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ШТАДЛЕР ФОРМ ДИСТРИБЬЮШН».

Место нахождения: 121069, Россия, город Москва, Борисоглебский переулок, дом 15, строение 2, цокольный этаж, помещение I,

Основной государственный регистрационный номер 5157746173195

Телефон: +74957212880 Адрес электронной почты: info@stadlerform.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Stadler Form Aktiengesellschaft"

Место нахождения: Швейцария, 174, Chamerstrasse, Zug, 6300

Филиалы согласно приложению бланк №0575334

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые: вентиляторы, торговой марки "Stadler Form", модели Charly little C-025, Charly stand C-015, Charly floor C-008, Charly floor black C-009R, Charly little C-025E, Charly stand C-015E, Charly floor C-008E, Charly floor black C-009E, Charly little New C-040, Charly stand New C-060, Charly floor New C-050, Charly little New C-040E, Charly stand New C-060E, Charly floor New C-050E, Charly little C-040, Charly stand C-060, Charly floor C-050, Charly little C-040E, Charly stand C-060E, Charly floor C-050E, Peter white P-012, Peter black P-013, Peter white P-012E, Peter black P-013E, Otto dark wood O-006, Otto dark wood O-006E, Otto bamboo O-009R, Otto bamboo O-009, Otto bamboo O-009E, "Q" brushed metal Q-002, "Q" bronze Q-014, "Q" black Q-012, "Q" brushed metal Q-002E, "Q" bronze Q-014E, "Q" black Q-012E, Tim white T-020, Tim black T-021, Tim chili red T-022, Tim white T-020E, Tim black T-021E, Tim chili red T-022E  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414 51 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3-20181109-30 от 09.11.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/15-077 от 15.11.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0575335. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.11.2018

ПО

14.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))*Аллер*  
(подпись)*Юлиа*  
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелюнская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-CH.AB36.B.01904

Серия RU № 0575334

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Vela Eurasia Co. Ltd.»	Гонконг, 1506A, Singga Commercial Centre 144-151 Connaught Road West, Hong Kong Kowloon
«Wins Industrial Co. Ltd.»	Китай, Sang Di Industrial District, Hsi Nah Road, Sang Di Village, Liao Bu Town, Dongguan City, Guangdong
«Ever Success Co. Ltd.»	Китай, Aomen Industry, Zhangee Country, Guanlan Town, Baoan Area, Shenzhen
«KUNSHAN HUNG HSING ELECTRIC CO. LTD.»	Китай, NO.78, Yuanfeng Rd. Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Александр*

подпись

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

Александровна

инициалы, фамилия

*Юлия*

подпись

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС** RU C-CH.AB36.B.01904

Серия RU № **0575335**

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
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"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	"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	"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	"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"



**М.П.**  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Андрей Борисович  
подпись  
Карпелянская Юлия  
Александровна  
инициалы, фамилия  
подпись  
инициалы, фамилия