



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB36.B.01886

Серия RU № 0773815

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.11AB36 срок действия с 20.01.2016

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Трегубов Вячеслав Юрьевич

Место жительства: 692651, Россия, Приморский Край, Михайловский район, село Михайловка, улица Квартал 3, дом 2, квартира

37, Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304251107000166

Телефон: +74232413366 Адрес электронной почты: pmd@centerdt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GD Midea Environment Appliances MFG. Co., Ltd.»

Место нахождения: Китай, 28th East District, He Sui Industrial Park, Dong Fu Road, Dongfeng Town, Zongshan, Guandong

Филиалы согласно приложению бланк №0575318

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговой марки "GALATEC" (модель согласно приложению бланк №0575316)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 910 0, 8516 29 500 0, 8516 29 100 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 протоколов испытаний №№ 3-20181115-184, 3-20181115-185 от 15.11.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/15-050 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 №0575317. 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

14.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Шедловский Андрей Борисович

Карпелинская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

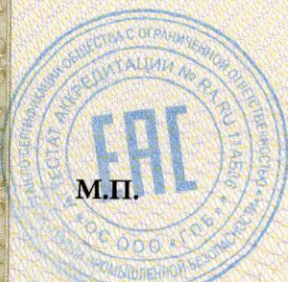
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС **RU C-CN.АБ36.В.01886**

Серия RU № **0575316**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|---|--|
| 8516 29 910 0, 8516 29 500 0, 8516 29 100 0 | <p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях торговой марки "GALATEC"</p> <p>Тепловентиляторы, модели: FH-03, FH-031, FH-032, FH-033, FH-06, FH-061, FH-062, FH-063, PTC-903B, FHC-151, FHC-152, FHC-153, FHC-15A, FHC-15B, FHC-15C, PTC-905, NT20-9FJ, FHC-201, FHC-202, FHC-203, NT20-12D, FH-2017W, FH-2018W, FH-2019W, FH-2017B, FH-2018B, FH-2019B, NT20-12D, FHC-201S, FHC-202S, FHC-203S, NTG20-10F2;</p> <p>Конвекторы, модели: NDK20-11A1, NDK10-11C1, HW16-01, HW16-02, HW16-03, HW16-04, HW10-01, HW10-02, AL20-01, AL20-02, AL20-03, AL20-04, AL10-01, AL10-02, AL15-01, AL15-02, GA15-Astra, GA15-Beyond, GA15-Castle, GA15-Dio, AL10-KW01, AL10-KW02, AL10-KW03, AL10-KW04, AL10-KW05, AL10-KW06, AL10-KW07, AL10-KW08, AL10-KW09, AL10-KW10;</p> <p>Обогреватели маслянонаполненные, модели: OR05F-11, OR05F-9, OR06-7, NT20-9FJ, OH07-KW01, OH07-KW02, OH07-KW03, OH07-KW04, OH07-KW05, OH07-KW06, OH07-KW07, OH07-KW08, OH07-KW09, OH07-KW10, OH09-KW01, OH09-KW02, OH09-KW03, OH09-KW04, OH09-KW05, OH09-KW06, OH09-KW07, OH09-KW08, OH09-KW09, OH09-KW10.</p> |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Александр

подпись

Шедловский Андрей Борисович

Карнелянская Юлия
Александровна

инициалы, фамилия

Оксана

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.01886

Серия RU № **0575317**

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 60335-2-30-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям" |
| 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" |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.01886Серия RU № **0575318**

Сведения по сертификату соответствия

Продукция произведена на филиалах:

«Ningbo Zannell Electric Industries Co. Ltd.», место нахождения: Китай, Fuhai Development Area, Cixi, Ningbo;

«Cixi Fuyun Electric Appliance Co. Ltd», место нахождения: Китай, No.199, Heart and Heart Road, Xinpu Industrial Zone, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang;

«NINGBO KONWIN ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD», место нахождения: Китай, Room 1001, Youyi Building, No. 558 Renhe Road, Baishalu Street, Cixi City, Ningbo

«NINGBO KONWIN ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD», место нахождения: Китай, Room 1001, Youyi Building, No. 558 Renhe Road, Baishalu Street, Cixi City, Ningbo;

«GD Midea Environment Appliances MFG. Co., Ltd.», место нахождения: Китай, 28th East District, He Sui Industrial Park, Dong Fu Road, Dongfeng Town, Zongshan, Guangdong



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

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