



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.A301.B.05617

Серия RU № 0509873

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МирКли».

Свидетельство о государственной регистрации: 691308693.

Место нахождения: 223021, Республика Беларусь, Минский район, деревня Озерцо, Меньковский тракт, дом 12, корпус 4

Адрес места осуществления деятельности: 220018, Республика Беларусь, город Минск, улица Привабная, 5-1Н, абонентский ящик "МирКли"

Телефон: 70173655930, адрес электронной почты: info@mirkli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MASTAS Isi Cihazları Sanayi ve Ticaret A.S.».

Место нахождения: ТУРЦИЯ, NOSAB Nilufer Bulvarı No:3 BURSA

ПРОДУКЦИЯ Электрооборудование обогрева пространства (смотри приложение - бланк № 0353454).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 500 0, 8516 29 100 0, 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/15437, 16/01/15438, 16/01/15439, 16/01/15440, 16/01/15441, 16/01/15442 от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 03.05.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; руководства по эксплуатации; паспорта.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0353455).

СРОК ДЕЙСТВИЯ 11.05.2017 ПО 10.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.A301.B.05617

Серия RU № 0353454

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Электрооборудование обогрева пространства:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8516 29 500 0	Панельные конвекторы Vigo, моделей: ЕРК4550Е05, ЕРК4550М05, ЕРК4570Е10, ЕРК4570М10, ЕРК4570Е15, ЕРК4570М15, ЕРК4590Е20, ЕРК4590М20, ЕРК4590Е25, ЕРК4590М25	
8516 29 100 0	Панельные радиаторы ЕРР 5050М20, ЕРР 5050Е20, ЕРР 5060М25, ЕРР 5060Е25	
8516 29 100 0	Полотенцесушители Vigo, моделей: ЕНН5012, ЕНН5015, ЕНН5019, ЕНН5023, ЕНН5033, ЕНН5016К, ЕНН5022К, ЕНН5026К	
8516 29 990 0	Обогреватели для ног Vigo, модель: ЕЛА250, ЕЛА300, ЕМ1500, ЕМ1750	



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.A301.B.05617

Серия RU № 0353455

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

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"

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"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)А.А. Звягин
(инициалы, фамилия)В.П. Ефремов
(инициалы, фамилия)