



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД35.B.01562

Серия RU № 0637375

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74951365336, адрес электронной почты: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД35, дата регистрации 24.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТПК АЛЪЯНС-ДВ». Основной государственный регистрационный номер: 1147746081141, место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 119121, улица Смоленская, дом 7, помещение 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская Область, 391306, город Касимов, улица Северная, дом 1, телефон: +74913150099, адрес электронной почты: adv1@alliance-dv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТПК АЛЪЯНС-ДВ». Место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 119121, улица Смоленская, дом 7, помещение 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Рязанская Область, 391306, город Касимов, улица Северная, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование электронагревательное, торговой марки «Alliance-dv»: электрические полотенцесушители, модели по приложению (бланки №№ 0447280, 0447281, 0447282)
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.51.216-001-27571601-2017 «Электрические полотенцесушители». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Р7678-17-0001.Т-044.16, Р7679-17-0001.Т-044.16 от 13.12.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акт анализа состояния производства № 1199 от 12.12.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по приложению (бланк № 0447283). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2017

ПО 12.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД35.В.01562

Серия RU № 0447280

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516797000	Оборудование электронагревательное. Оборудование электронагревательное, торговой марки «Alliance-dv»: электрические полотенцесушители, модели: АДВ ЛК-Электро 50 x 50Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 50Л, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 Л, АДВ ЛК-Электро 50 x 50П, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 50 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 50 x 50Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 50 x 50mix, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 mix, АДВ ЛК-Электро 50 x 50 Скоба, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 Скоба, АДВ ЛК-Электро 50 x 50 1гиб, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 1гиб, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 Л, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 mix, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 Скоба, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 50 x 80Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 80Л, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 Л, АДВ ЛК-Электро 50 x 80П, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 80 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 50 x 80Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 50 x 80mix, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 mix, АДВ ЛК-Электро 50 x 80 Скоба, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 Скоба, АДВ ЛК-Электро 50 x 80 1гиб, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 1гиб, ЛК-Э 50 x 100 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 50 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 Л, АДВ ЛК-Электро 60 x 50П, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 50 Л, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 60 x 50 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 60 x 50 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 mix, АДВ ЛК-Электро 60 x 50 mix, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 Скоба, АДВ ЛК-Электро 60 x 50 Скоба, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 60 x 50 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 70 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 Л, АДВ ЛК-Электро 60 x 70 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 70 Л, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 60 x 70 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 60 x 70 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 mix, АДВ ЛК-Электро 60 x 70 mix, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 Скоба, АДВ ЛК-электро 60 x 70 Скоба, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 1 гиб, АДВ ЛК-электро 60 x 70 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 60 x 80 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 90 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 80 Л, АДВ ЛК-Электро 60 x 90 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 80 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 90 Л, АДВ ЛК-Электро 60 x 80Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 60 x 90 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 60 x 80Волна Объем,	ТУ 27.51.216-001-27571601-2017 «Электрические полотенцесушители»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AД35.В.01562

Серия RU № 0447281

8516797000

АДВ ЛК-Электро 60 x 90 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 60 x 80 mix, АДВ ЛК-Электро 60 x 90 mix, АДВ ЛК-Электро 60 x 80Скоба, АДВ ЛК-электро 60 x 90 Скоба, АДВ ЛК-Электро 60 x 801 гиб, АДВ ЛК-электро 60 x 90 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 60 x 100 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 120 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 100 Л, АДВ ЛК-Электро 60 x120 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 100 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 120 Л, АДВ ЛК-Электро 60 x 100Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 60 x 120 Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 60 x 100Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 60 x 120 Волна Объем, АДВ ЛК-Электро 60 x 100 mix, АДВ ЛК-Электро 60 x 120 mix, АДВ ЛК-Электро 60 x 100 Скоба, АДВ ЛК-электро 60 x 120 Скоба, АДВ ЛК-Электро 60 x 100 1 гиб, АДВ ЛК-электро 60 x120 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 50 x 50 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 50 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 x 25П, АДВ ЛК-Электро 50 x 60 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 x 25П, АДВ ЛК-Электро 50 x 70 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 80 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 80 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 110 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 110 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 120 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 50 x 120 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 x 25П, АДВ ЛК-Электро 60 x 60 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 70 x 25П, АДВ ЛК-Электро 60 x 70 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 80 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 80 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 90 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 90 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 100 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 100 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 110 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 110 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 60 x 120 x 25 П, АДВ ЛК-Электро 60 x 120 x 25 Д, АДВ ЛК-Электро 40 x 50П, АДВ ЛК-Электро 40 x 60П, АДВ ЛК-Электро 40 x 50Д, АДВ ЛК-Электро 40 x 60Д, АДВ ЛК-Электро 40 x 50Л, АДВ ЛК-Электро 40 x 60П, АДВ ЛК-Электро 40 x 50Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 40 x 60Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 40 x 50Волна объем, АДВ ЛК-Электро 40 x 60 Волна объем, АДВ ЛК-Электро 40 x 50 mix, АДВ ЛК-Электро 40 x 60 mix, АДВ ЛК-Электро 40 x 50 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 40 x 60 1гиб, АДВ ЛК-Электро 40 x 50Скоба, АДВ ЛК-Электро 40 x 60 Скоба, АДВ ЛК-Электро 40 x 70П, АДВ ЛК-Электро 40 x 80П, АДВ ЛК-Электро 40 x 70Д, АДВ ЛК-Электро 40 x 80Д, АДВ ЛК-Электро 40 x 70Л, АДВ ЛК-Электро 40 x 80П, АДВ ЛК-Электро 40 x 70Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 40 x 80Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 40 x 70Волна объем, АДВ ЛК-Электро 40 x 80 Волна объем, АДВ ЛК-Электро 40 x 70 mix, АДВ ЛК-Электро 40 x 80 mix, АДВ ЛК-Электро 40 x 70 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 40 x 80 1гиб, АДВ ЛК-Электро 40 x 70Скоба, АДВ ЛК-Электро 40 x 80 Скоба, АДВ ЛК-Электро 40 x 90П, АДВ ЛК-Электро 40 x 100П, АДВ ЛК-Электро 40 x 90Д, АДВ ЛК-Электро 40 x 100Д, АДВ ЛК-Электро 40 x 90Л, АДВ ЛК-Электро 40 x 100П, АДВ ЛК-Электро 40 x 90Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 40 x 100Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 40 x 90Волна объем, АДВ ЛК-Электро 40 x 100 Волна объем, АДВ ЛК-Электро 40 x 90 mix, АДВ ЛК-Электро 40 x 100 mix, АДВ ЛК-Электро 40 x 90 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 40 x 100 1гиб, АДВ ЛК-Электро 40 x 90Скоба, АДВ ЛК-Электро 40 x 100 Скоба, АДВ ЛК-Электро 30 x 50П,



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AД35.В.01562

Серия RU № 0447282

8516797000	<p>АДВ ЛК-Электро 30 x 60П, АДВ ЛК-Электро 30 x 50Д, АДВ ЛК-Электро 30 x 60Д, АДВ ЛК-Электро 30 x 50Л, АДВ ЛК-Электро 30 x 60П, АДВ ЛК-Электро 30 x 50Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 30 x 60Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 30 x 50Волна объем, АДВ ЛК-Электро 30 x 60 Волна объем, АДВ ЛК-Электро 30 x 50 mix, АДВ ЛК-Электро 30 x 60 mix, АДВ ЛК-Электро 30 x 50 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 30 x 60 1гиб, АДВ ЛК-Электро 30 x 50Скоба, АДВ ЛК-Электро 30 x 60 Скоба, АДВ ЛК-Электро 30 x 70П, АДВ ЛК-Электро 30 x 80П, АДВ ЛК-Электро 30 x 70Д, АДВ ЛК-Электро 30 x 80Д, АДВ ЛК-Электро 30 x 70Л, АДВ ЛК-Электро 30 x 80П, АДВ ЛК-Электро 30 x 70Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 30 x 80Волна в плоскости, АДВ ЛК-Электро 30 x 70Волна объем, АДВ ЛК-Электро 30 x 80 Волна объем, АДВ ЛК-Электро 30 x 70 mix, АДВ ЛК-Электро 30 x 80 mix, АДВ ЛК-Электро 30 x 70 1 гиб, АДВ ЛК-Электро 30 x 80 1гиб, АДВ ЛК-Электро 30 x 70Скоба, АДВ ЛК-Электро 30 x 80 Скоба, АДВ ЛК-Электро 45 x 63П, АДВ ЛК-Электро 50 x 80 Скоба убывающая, АДВ ЛК-Электро 45 x 63Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 90 Скоба убывающая, АДВ ЛК-Электро 45 x 70Д, АДВ ЛК-Электро 45 x 70П, АДВ ЛК-Электро 50 x 100 Скоба убывающая, АДВ ЛК-Электро 45 x 80 Д, АДВ ЛК-Электро 50 x 120 Скоба убывающая, АДВ ЛК-Электро 45 x 80 П, АДВ ЛК-Электро 45 x 83 Д, АДВ ЛК-Электро 45 x 83 П, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 40 x 100, АДВ ЛНКZ -01 -Электро 40 x 70, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 40 x 60, АДВ ЛНКZ - Электро 36 x 60, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 40 x 70, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 40 x 85, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 50 x 100, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 50 x 60, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 50 x 85, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 60 x 60, АДВ ЛНКZ -02 -Электро 60 x 85, АДВ АЛНК-Электро 40 x 80, АДВ АЛНК-Электро 36 x 62, АДВ АЛНК-Электро 40 x 62, АДВ АЛНК-Электро 50 x 70, АДВ АЛНК-Электро 50 x 80</p>	
------------	--	--



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Владимирович Юдин

(инициалы, фамилия)

Евгений Сергеевич Кретушев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД35.В.01562

Серия RU № 0447283

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

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

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 IEC 60335-2-43-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)