

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-IT.ЭМ01.В.00917

Серия RU № 0744995

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Номер телефона: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dks.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«AVE S.p.a.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 25086 Rezzato BS, via Mazzini 75.

## ПРОДУКЦИЯ

Устройства зарядные бытового назначения на напряжение 220 вольт, артикулы: 4400542, 4402542, 4404542, 4405542, 4400542I, 4402542I, 4404542I, 4405542I, AS2357B, AS2357N, AS2357BI, AS2357NI, DKC441082USB, DKC442082USB, DKC443082USB, DKC449082USB, 4412542, 4412542I, DKC445082USB. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 35-32/1/8-2018, 35-33/1/8-2018 от 27.08.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 221 от 16.08.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов согласно приложению (бланк Серия RU № 0559304). Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк Серия RU № 0559303).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2018 ПО 26.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна  
(инициалы, фамилия)Гейко Сергей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.ЭМ01.В.00917

Серия RU № **0559303**

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей";	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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";	Раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Лист 1



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

*Марина Николаевна*  
подпись

Тюрютикова Марина Николаевна  
инициалы, фамилия

*Сергей Николаевич*  
подпись

Гейко Сергей Николаевич  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.ЭM01.B.00917

Серия RU № 0559304

## Прочие сведения о сертификате соответствия

## Наименование

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: копии эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица, ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008), Раздел 5 "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 (CISPR 14-1:2005) Раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

Лист 1



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

*Тюрнюткова*  
подпись

Тюрнюткова Марина Николаевна  
инициалы, фамилия

*Гейко*  
подпись

Гейко Сергей Николаевич  
инициалы, фамилия