

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-CN.AB15.B.03967**

Серия RU № **0588019**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВ-Ритейл»

Место нахождения: 127224, Россия, город Москва, улица Осташковская, дом 22, основной государственный регистрационный номер 1167746182086

Телефон: + 74996776426 Адрес электронной почты: 1167746182086@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AVS Industrial Co"

Место нахождения: Китай, Hebei Industrial park 23/F, Longhua Town, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические: Импульсные преобразователи напряжения (инверторы), торговой марки «AVS ENERGY», модели: IN-75W, IN-100W, IN-150W, IN-175W, IN-C175W, IN-200W, IN-300W, IN-400W, IN-400WPS, IN-500W, IN-600W, IN-600WPS, IN-700W, IN-800, IN-900W, IN-1000W, IN-1000WPS, IN-1200W, IN-1200W- 24, IN-1300W, IN-1300W- 24, IN-1500W, IN-1500W- 24, IN-1800W, IN-1800W-24, IN-2000W, IN-2000W- 24, IN-2500W, IN-2500W- 24, IN-3000W, IN-3000W- 24, IN-2420, IN-2430, IN-2440, IN-C2420, IN-2420USB, IN-C2430, IN-C2440, IN-2210, IN-2220, IN2230, AD-22012, AD-22012A.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 840 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 35-004-144/1/09-2017, 35-020-145/1/09-2017 от 01.09.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/09/01-001 от 01.09.2017 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 (согласно приложению бланк №0408585). 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

01.09.2017

ПО

31.08.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Ляхов
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

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

Ляхов
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AB15.B.03967**

Серия RU № **0408585**

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 IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)