



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- UA.ЭС01.B.00188

Серия RU № 0534501

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоСС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117556, Российская Федерация, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 2. Номер аттестата аккредитации RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года. Телефон +74999408902, адрес электронной почты energoss08@mail.ru.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОСТОК-ЭЛЕКТРО». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143002, Российская Федерация, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Полевая, дом 17. Основной государственный регистрационный номер: 1125032010135. Номер телефона: +74955103243, адрес электронной почты: e.kononenko@digitoelectric.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энергохит». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 04655, УКРАИНА, город Киев, улица Викентия Хвойки, дом 21, офис 120.

## ПРОДУКЦИЯ

Ограничители мощности, торговой марки «DigiTOP» модели: OM-7, OM-14. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

## КОД ТН ВЭД ТС

8536 30 300 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 244A42D7 от 10.04.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Поток», (аттестат аккредитации № RA.RU.21АБ59 действителен с 10.06.2015 года). Акта анализа состояния производства № 077/2017 от 21.03.2017 года, проведенного органом по сертификации ООО "ЭнергоСС" (аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года), эксплуатационных документов. Схема сертификации Ic.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№0374126.

в соответствии с приложением на одном листе, бланк

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.04.2017

ПО

10.04.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Никитенко Эвелина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.ЭС01.В.00188

Серия RU № 0374126

1. Таблица стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты.
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.
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.

2. Условия хранения, эксплуатации, срок службы (ресурс) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Никитенко Эвелина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)