



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ52.B.00206/21

Серия **RU** № **0238861**

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

Место нахождения: 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 22

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ52 срок действия с 18.12.2014

Телефон: +7 8422441088 Адрес электронной почты: sksert@list.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АНДЭЛИ ЭЛЕКТРИК РУС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, строение 1, офис 9Б/2/№58, №59

Основной государственный регистрационный номер 1135024003751.

Телефон: +7(495)995-37-05 Адрес электронной почты: info@andelelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ANDELI GROUP CO., LTD"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.208, WEIQI ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE YUEQING, ZHEJIANG. Координаты по ГЛОНАСС: 28°04'27.2"N, 121°

00°01.9"E

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения торговой марки «ANDELI», серии: SVC, SDW, SVC2, SVC-D, SVC-S, SAR, SVR, DBW, SBW, JW, SJW, WYJ.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 37X/П-01.10/21 от 01.10.2021 года, № 31X/П-03.09/21 от 03.09.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № 155 от 15.07.2021 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0738342. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 155 от 21.07.2021), изготовлены 05.2021 г. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2021

ПО 05.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

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

Л.И.И.
(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ52.B.00206/21

Серия **RU** № **0738342**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания	
ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания	
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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

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

Л.И. Прокофьев
(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)