

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.АД54.В.00542/20

Серия **RU** № **0241920**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Евролан". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115193, улица Кожуховская 7-я, дом 15, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1107746792834, номер телефона: +74952520799, адрес электронной почты: moscow@eurolan.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DigiPower Manufacturing Inc.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 9F.-7, No.75, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist., New Taipei City, Тайвань (Китай)

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: блоки распределения питания, контроля и управления промышленного назначения торговой марки "EUROLAN", артикулы по приложению № 2, количество листов: 1, 0741033.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211.20-1 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20200214-00001 от 20.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0741032. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2020

ПО 17.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД54.В.00542/20

Серия **RU** № **0741033**

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
8537109900	<p>Аппараты для распределения электрической энергии: блоки распределения питания, контроля и управления промышленного назначения торговой марки "EUROLAN",</p> <p>артикулы: 60A-61-01-09GY, 60A-61-01-08GY, 60A-61-02-07GY, 60A-61-03-06GY, 60A-61-07-06GY, 60A-61-11-06GY, 60A-61-04-08GY, 60A-61-05-06GY, 60A-62-01-08GY, 60A-62-01-12GY, 60A-62-03-10GY, 60A-62-04-20GY, 60A-62-01-08GY, 60A-62-01-12GY, 60A-62-03-10GY, 60A-62-04-20GY, 60A-63-41-18GY, 60A-63-42-18GY, 60A-63-44-18GY, 60A-63-45-18GY, 60A-63-41-32GY, 60A-63-42-32GY, 60A-63-43-32GY, 60A-63-44-32GY, 60A-63-45-32GY, 60A-63-46-32GY, 60A-63-15-24GY, 60A-61-05-06BL, 60A-61-11-06BL, 60A-61-02-07BL, 60A-61-03-06BL, 60A-61-01-08BL, 60A-61-07-06BL, 60A-61-01-09BL, 60A-61-04-08BL, 60A-61-56-08BL, 60A-62-01-08BL, 60A-62-03-10BL, 60A-62-01-18BL, 60A-62-04-18BL, 60A-62-04-20BL, 60A-62-09-18BL, 60A-63-15-24BL, 60A-64-54-08BL, 60A-64-55-08BL, 60A-64-55-16BL, 60A-64-55-24BL, 60A-64-55-13BL, 60A-64-55-28BL, 60A-64-56-08BL, 60A-64-56-13BL, 60A-64-56-24BL, 60A-64-56-28BL, 60A-64-56-36BL, 60A-64-65-36BL, 60A-64-66-36BL, 60A-64-65-42BL, 60A-64-66-42BL, 60A-64-65-12BL, 60A-64-66-12BL, 60A-66-56-24BL, 60A-66-56-36BL, 60A-66-65-42BL, 60A-66-66-36BL, 60A-66-56-12BL, 60A-66-65-12BL, 60A-66-56-13BL, 60A-66-65-13BL, 60A-69-56-42BL, 60A-69-65-42BL, 60A-69-65-48BL, 60A-69-66-42BL, 60A-69-66-24BL, 60A-65-55-02BL, 60A-65-55-03BL, 60A-65-55-13BL, 60A-65-56-13BL, 60A-65-55-08BL, 60A-65-55-24BL, 60A-65-56-24BL, 60A-65-65-24BL, 60A-65-66-24BL, 60A-65-65-10-24BL, 60A-65-66-12-24BL, 60A-67-56-24BL, 60A-67-66-24BL, 60A-67-67-48BL, 60A-67-56-36BL, 60A-67-65-24BL, 60A-67-65-36BL, 60A-67-56-12BL, 60A-67-66-12BL, 60A-64-80-02BL, 60A-64-80-03BL, 60A-66-80-04BL, 60A-64-80-05BL, 60A-65-80-05BL, 60A-66-80-04BL, 60A-67-80-04BL, 60A-64-80-12BL, 60A-65-80-12BL, 60A-66-80-12BL, 60A-65-70-08BL, 60A-65-70-08BL (CPM), 60A-65-70-11BL, 60A-65-70-12BL, 60A-31-64-01BL, 60A-64-90-14BL, 60A-64-90-20BL, 60A-61-01-09BL</p>	<p>Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаев
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД54.В.00542/20

Серия **RU** № **0741032**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
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	раздел 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 CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

MC
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)