

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.PX01.B.00019/20

Серия **RU** № **0206518**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1  
Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PX01 срок действия с 01.09.2017  
Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДЛ СИСТЕМ"  
Место нахождения: 192148, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ольги Берггольц, Дом 35, Литер А  
ОГРН 1127847485413  
Телефон: 8(812)568-18-91 Адрес электронной почты: adldc@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДЛ СИСТЕМ"  
Место нахождения: 192148, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ольги Берггольц, Дом 35, Литер А

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000 В торговой марки "ADL": блок диммерный ADL DIM 220; блок свитчерный ADL SW 220; блок диммерно-свитчерный ADL DIM/SW 220; блок диммерный светодиодный ADL DIM LED; блок управления ADL CTR; шкаф диммерный ADL DCAB; модуль для шкафа диммерного ADL DCAB; дистрибьютер питания и управления ADL PD; шкаф распределения мощности ADL DC ШИМ; шкаф управления электропитанием ADL DC Power Manager; шкаф нерегулируемых цепей ADL DC ШИЦ; шкаф управления освещением ADL DC ШПО; шкаф управления ADL DC RACK; вентилятор театральный ADL FAN. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-11108634-2019  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10

**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 №№ 105Э, 106Э от 17.01.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 15-19 от 11.12.2019г.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.01.2020

**ПО** 16.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дрозова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Татар'ян Вячеслав Вячеславович  
(Ф.И.О.)

