



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00088/19

Серия **RU** № **0139210**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ".
Основной государственный регистрационный номер: 1136670019089.
Место нахождения (адрес юридического лица): 620075, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, дом 101, помещение 468
Адрес места осуществления деятельности: 620041, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кислородная, дом 8, литер Х. Телефон: +7(343)228-37-00, адрес электронной почты: info@idelectro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения (адрес юридического лица): 620075, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, дом 101, помещение 468
Адрес места осуществления деятельности: 620041, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кислородная, дом 8, литер Х

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, типы: согласно приложению (бланк №0659005)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31.000-023-26286057-2019 "Низковольтные комплектные устройства на напряжения до 1000 В и токи до 6300 А. Технические условия".

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0280-44-19, 0281-08-19 от 21.05.2019 года, Испытательного центра электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22 от 16.07.2015 года. Акта анализа состояния производства № ЕС020419-01 от 16.04.2019 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0659006). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2019 **ПО** 20.05.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юрина Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

Доронин Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00088/19 лист 1

Серия **RU** № **0659005**

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 990 0	Низковольтные комплектные устройства, типы: главные распределительные щиты ГРЩ; силовые щиты ЩС и ЩР; распределительные устройства низкого напряжения РУНН; шкафы распределительные низкого напряжения ШРНН-ID; вводно-распределительные устройства ВРУ-ID; щиты распределительные, типов ПР, ЩР, ЩРС, ЩСН, РЩА; щиты учетно-распределительные ЩУ, ЩУР; щиты освещения ЩО, ЩАО, ЩУО, ЩК, ОЩВ, ЩГ; шкафы оперативного тока ШОТ-ID, ШРОТ-ID; шкафы управления и защиты систем автоматизации ШУ-ID (включая клеммные коробки); установки компенсации реактивной мощности УКРМ-ID.	ТУ 27.12.31.000-023-26286057-2019 "Низковольтные комплектные устройства на напряжения до 1000 В и токи до 6300 А. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Юрина Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Доронин Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00088/19 лист 2

Серия **RU** № **0659006**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

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 30804.6.2-2013 (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.4-2013 (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юрина Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

Доронин Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)