



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.АБ36.В.01666**Серия RU № **0773586****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭЛПРО»

Место нахождения: 450098, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Архитектора Рехмукова, дом 7, офис 365,

Основной государственный регистрационный номер 1150280012486

Телефон: +73472875279 Адрес электронной почты: info@itcelpro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭЛПРО»

Место нахождения: 450098, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Архитектора Рехмукова, дом 7, офис 365

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450095, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Глазовская, дом 14/1

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства распределения и управления, маркировка «ИТЦ «ЭЛПРО» (согласно приложению бланк №0575137)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 43.21.10-001-32006613-2018 «Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3-20181109-28 от 09.11.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 0477/1-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/09-008 от 09.11.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 51321.1-2007 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования", раздел 5 и ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 ГОСТ 30804.3.3-2013 "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". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.11.2018

ПО

08.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

Александровна

(подпись)

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB36.B.01666

Серия RU № **0575137**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537 10 990 0	<p>Низковольтные комплектные устройства распределения и управления, маркировка «ИТЦ «ЭЛПРО»:</p> <p>вводно-распределительные устройства тип ВРУ, ВРУ1, ВРУ2; щиты силовые распределительные тип ЩС, ЩР, ЩРС; автоматический ввод резерва тип АВР; шкафы управления тип ШУ, ШУВ, ШУН, ШУП, ШУ(-); шкафы автоматики тип ША, ШАС, ША(-); шкаф тип ГЗШ; щиты квартирные тип ЩК; щитки этажные тип ЩЭ; щиты освещения тип ЩО, ЩАО, ОЩВ; щиты учёта и распределения тип ЩУ, ЩУР; распределительные щиты тип ГРЩ, РЩ; устройства компенсации реактивной мощности тип УКРМ;</p> <p>ящики с трансформаторами тип ЯТП, ящики с рубильниками тип ЯВЗ, ЯБПВУ.</p>



**М.П.** Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Андрей Борисович

*А.Шедловский*

подпись

Карпелянская Юлия Александровна

инициалы, фамилия

*Ю.Карпелянская*

подпись

инициалы, фамилия