



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H13952



Срок действия с 30.05.2022 по 29.05.2025

№ 0016620

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Металлические корпуса для низковольтных комплектных устройств  
смотри приложение-бланк № 0002944. Серийный выпуск.

код ОК  
27.12.31

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 3439-001-30293689-2013, ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98  
(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

код ТН ВЭД  
8537109900

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Олтек Энерго». ОГРН: 1217700286693, ИНН: 7720851103, КПП: 772001001. Адрес: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Энтузиастов 2-я, д. 5, этаж 1, помещение 16, телефон: 84959884922, адрес электронной почты: a9772624702@gmail.com.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Олтек Энерго». ОГРН: 1217700286693, ИНН: 7720851103, КПП: 772001001. Адрес: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Энтузиастов 2-я, д. 5, этаж 1, помещение 16, телефон: 84959884922, адрес электронной почты: a9772624702@gmail.com.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 003/A-30/05/22 от 30.05.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Упаковка: картон, полиэтилен.. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

М.А. Шуршова  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0002944

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H13952

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	Металлические корпуса для низковольтных комплектных устройств 1) Корпуса напольные серии "Кронос", степеней защиты IP55, IP31, на токи до 4000А; 2) Корпуса навесные серии «Олбокс», степеней защиты IP66, на токи до 1000А; 3) Корпуса серии «ВРУ», степеней защиты IP54, IP31, на токи до 630А; 4) Корпуса серии «ШРС», степеней защиты IP54, IP31, на токи до 400А; 5) Корпуса панелей серии «ЩО70(90)», степеней защиты фасада IP20, с тыльной стороны IP00, на токи до 2500А; 6) Корпуса щитов серии «УЭРБ», «ЩЭ», «УЭРМ», «УЭРК», «УЭРВ», «ЩМП», «ЩРН», степеней защиты IP54, IP31, на токи до 100А; 7) Корпуса встраиваемые серии «ОЦК», «О-ОТ»; 8) Корпуса серии «УМК», «УМК2»; 9) Защитный кожух для трансформаторов GREENCAST; 10) Корпуса серии «Альфа», степень защиты IP31, IP65, на токи до 4000А.	



Руководитель органа  
 Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

М.А. Шуршова  
 инициалы, фамилия  
 А.А. Белянин  
 инициалы, фамилия