



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MB03.H00819

Срок действия с 01.02.2016

по 31.01.2019

№ 1895878

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** регистрационный № РОСС RU.0001.11MB03  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ  
127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, тел. (495) 663-86-64, факс (495) 234-71-07

## ПРОДУКЦИЯ

Комплектные распределительные устройства типа КРУ-6(10)-У3.1 на номинальное напряжение 6, 10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости 20÷31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3.1, с вакуумными выключателями типа VF12  
ТУ 3414-038-45567980-2012, серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

34 1471

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 14693-90 п.п. 2.1-2.13, р.3  
ТУ 3414-038-45567980-2012

код ТН ВЭД России:

8537 20 910 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АО «ПО Элтехника»  
191015, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, дом. 54, литер В, помещение 22Н  
Адрес производства: 192288, Россия, г. Санкт-Петербург, Обухово, Грузовой проезд, д. 19, тел. (812) 329-97-97 факс (812) 329-97-92, ИНН 7825369360

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АО «ПО Элтехника»  
191015, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, дом. 54, литер В, помещение 22Н, тел. (812) 329-97-97 факс (812) 329-97-92, ИНН 7825369360

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол (экспертиза) № 012-02э-2016 от 27.01.2016, ИЦ ВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»,  
127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, рег. № РОСС RU.0001.21MB06

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции производится знаком соответствия системы добровольной сертификации ГОСТ Р. Место нанесения знака соответствия - на изделия и в сопроводительной документации. Схема сертификации 3



Руководитель органа

подпись

Е.Г. Григорьева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Ильина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации