

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
по работе с производителями
оборудования ПАО «Россети»
О.Л. Биндар

«23» декабря 2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № 13-138/16

Срок действия с 23.12.2016 г. по 22.12.2021 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства типа КРУ-20 УЗ на номинальное напряжение 20 кВ, номинальные токи 1250÷3150А, токи термической стойкости 20÷31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа VF24 (не предназначенным для коммутации тока конденсаторных батарей, не предназначенным для коммутации шунтирующего реактора); с клапанной дуговой защитой с путевыми выключателями в качестве датчиков дуговой защиты, технические условия ТУ 3414-049-45567980-2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Производственное объединение Элтехника» (АО «ПО Элтехника»), г. Санкт-Петербург

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Производственное объединение Элтехника» (АО «ПО Элтехника»), г. Санкт-Петербург

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» с использованием комплектующих, в том числе ОПН, аттестованных в установленном порядке

11.3. Все изменения, вносимые изготовителем в аттестованное оборудование в течение срока действия заключения, должны своевременно предоставляться в ПАО «Россети» на согласование.

Председатель комиссии:



А.Н. Любочский

Члены комиссии:



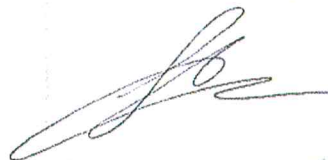
В.С. Кириленков



В.Х. Базоев



Т.В. Перепелова

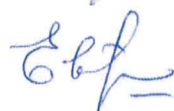


Н.М. Абдуллов



06.12.16

В.А. Иванов



В.А. Евтушенко

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Председателя
Правления – главный инженер
ОАО «ФСК ЕЭС»



А.В. Черезов

« 15 » 2013 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ 70-13**

Срок действия с 15.07.2013 г. по 14.07.2018 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства КРУ-6(10)-УЗ.1 на номинальное напряжение 6÷10 кВ, номинальные токи 630÷3150А, токи термической стойкости 20÷31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3.1, с вакуумным выключателем типа VF12

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ПО Элтехника»

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети» с использованием ОПН аттестованных в установленном порядке (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)