

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

« 2 » 201\_\_ г.

## УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления координации  
строительного контроля и комплекта-  
ции Департамента капитального  
строительства ПАО «Россети»



А.В. Юрьев

« 28 » декабря 2018 г.

**ПРОТОКОЛ № 1П-210/18 от 28.12.2018 г.**

**по продлению срока действия Акта приемки б/н от 07.06.2008**

Срок действия с 28.12.2018 г. до 28.12.2023 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Модуль компактный КМ-ОРУ-110 УХЛ1 наружной установки на напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 (с нижним значением рабочей температуры до минус 55°С)  
ТУ 3414-061-49040910-2007 с изм. №2

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО «ЗЭТО»

Адрес: 182100, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «ЗЭТО»

Адрес: 182100, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (разъединитель РГНПШ-110 не предназначен для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении)

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Заключение  
без разрешения ПАО «Россети»

## 7 Заключение

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия Акта приемки б/н от 07.06.2008 на модуль компактный КМ-ОРУ-110 УХЛ1 наружной установки на напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 (с нижним значением рабочей температуры до минус 55°C), (разъединитель РГНПШ-110 не предназначен для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении), изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» по ТУ 3414-061-49040910-2007 с изм. №2.

7.2 Срок действия Акта приемки б/н от 07.06.2008 – 5 лет с момента утверждения данного протокола.

Заместитель руководителя Дирекции –  
Начальник Центра управления проектами по  
ВЛ и ПС АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А. Рыжков

Ведущий эксперт Центра управления проек-  
тами по ВЛ и ПС АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

А.С. Хлызов