

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

марта 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
по работе с производителями
оборудования ПАО «Россети»



О.Л. Биндар

сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ № ТЛ-110/16 от 08.09.2016

по продлению срока действия
Акта приемки от 24.04.1990, Акта приемки от 09.09.2002,
Акта приемки от 15.02.2005.

Срок действия с 08.09.2016 по 07.09.2021 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Опоры шинные типа ШОП на классы напряжения 35, 110, 220 кВ в соответствии с ТУ 3414-047-49040910-2002 климатического исполнения УХЛ1, категории размещения 1

Опоры шинные типа ШО на классы напряжения 35-220 кВ в соответствии с ТУ 3414-064-49040910-2005 климатического исполнения УХЛ1, категории размещения 1

Опоры шинные типа ШО на классы напряжения 330, 500 и 750 кВ в соответствии с ТУ 3414-048-49040910-2002 климатического исполнения УХЛ1, категории размещения 1

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

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

7 Заключение

7.1. На основании результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия

Акта приемки от 24.04.1990,

Акта приемки от 09.09.2002,

Акта приемки от 15.02.2005 на

- опоры шинные типа ШОП на классы напряжения 35, 110, 220 кВ в соответствии с ТУ 3414-047-49040910-2002, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1;

- опоры шинные типа ШО на классы напряжения 35-220 кВ в соответствии с ТУ 3414-064-49040910-2005, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1;

- опоры шинные типа ШО на классы напряжения 330, 500 и 750 кВ в соответствии с ТУ 3414-048-49040910-2002, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО».

7.2. Срок действия Актов приемки (см. п.7.1.) – 5 лет с даты утверждения данного Протокола.

Руководитель

Дирекции по управлению проектами
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

 И.И. Шамсутдинов

Ведущий эксперт

Дирекции по управлению проектами
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



М.Е. Вигдергауз