

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента по
работе с производителями
оборудования ПАО «Россети»



О.Л. Биндар

2018 г.

ПРОТОКОЛ № 151-59/18 от 14.06. 2018 г.

по продлению срока действия
Заключения аттестационной комиссии № 86-12 от 13.12.2012
(с Дополнением №ИД-191/14 от 18.11.2014)

Срок действия с 14.06.2018 г. по 13.06.2023г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Резисторы серии NER для заземления нейтрали:

- на класс напряжения 6 кВ, мощностью от 6 до 4952 кВт, на номинальные токи от 1,7 до 1244 А, с номинальным сопротивлением от 3,2 до 2000 Ом;
 - на класс напряжения 10 кВ, мощностью от 12 до 5800 кВт, на номинальные токи от 2 до 1000 А, с номинальным сопротивлением от 5,8 до 3000 Ом;
 - на класс напряжения 20 кВ, мощностью от 2320 до 11500 кВт, на номинальные токи от 200 до 1000 А, с номинальным сопротивлением от 11,5 до 58 Ом;
 - на класс напряжения 35 кВ, мощностью от 58 до 20000 кВт, на номинальные токи от 2,5 до 1000 А, с номинальным сопротивлением от 20 до 8000 Ом
- климатического исполнения и категории размещения У1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 40°С)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ЕГЕ-ЭНЕРГАН» (г. Санкт-Петербург)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания EGE spol. s.r.o. (Чехия)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

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