### **УТВЕРЖДАЮ**



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № <u>13 – 93/22</u>

Срок действия с 07.06.2022 г. Дата очередной плановой проверки производства до 07.06.2027 г.

## ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства СЭЩ<sup>®</sup>-80-10H на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные токи 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500 и 3150 А, токи термической стойкости 20, 31,5 и 40 кА (с вакуумным выключателем серии ВВУ-СЭЩ-П-10), климатического исполнения У, категории размещения 3, изготавливаемые по ТУ 27.12.10-232-15356352-2018 с изм.№7

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара» 443048, Россия, Самарская область, г. Самара, территория ОАО «Электрощит»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара» 443048, Россия, Самарская область, г. Самара, территория ОАО «Электрощит»

#### **COOTBETCTBYET**

техническим требованиям ПАО «Россети»

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора; разъемные контакты ВЭ не предназначены для коммутации тока холостого хода трансформатора собственных нужд; с использованием комплектующих, в том числе ОПН, аттестованных в установленном порядке)

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