

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера  
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 26 » декабря 2022 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № 13-289/22

Срок действия с 26.12.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 26.12.2027 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства серии Etalon (TER\_Sec10\_Etalon) на номинальное напряжение 6-10 кВ, серии TER\_SP15\_Etalon\_1 на номинальные токи 630, 800 и 1000 А, ток термической стойкости 20 кА и TER\_SP15\_Etalon\_2 на номинальные токи 630, 800, 1000, 1250 и 1600 А, ток термической стойкости 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2, состоящие из шкафов TER\_SP15\_Etalon со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой, с вакуумными выключателями серии ВВ/TEL, изготавливаемые по ТУ 3414-014-84861888-2014 (взамен ТУ 3414-014-84861888-2011) с изм.№5

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Таврида Электрик»

Адрес: 125124, Россия, г. Москва, 5-я улица Ямского Поля, дом 5, стр. 1, этаж 18, помещение 1, комн. 2

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Научно-производственное объединение Таврида Электрик» (АО «НПОТЭЛ»).

Адрес: 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 99

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора; телеизмерений; работы ОЗЗ на отключение в сети с компенсированной нейтралью; для коммерческого учёта; работы в системах, требующих использования GOOSE-сообщений и выдачи осциллограмм в АСУ ТП по протоколу IEC 61850-8-1; применяются не типовые шкафы РЗА)

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