

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов

« 24 » ноября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 24 » ноября 2023 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-240/23 от 24.11.2023 г.

к заключению аттестационной комиссии №ИЗ-289/22 от 26.12.2022

Дата плановой проверки производства в срок 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 с комбинированными датчиками тока и напряжения серии VCS_Smart и модулем управления серии СМ_15 со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой и учетом электроэнергии, с вакуумными выключателями серии ВВ/TEL, изготавливаемые по ТУ 3414-014-84861888-2014 (взамен ТУ 3414-014-84861888-2011) с изм.№5 АО «НПОТЭЛ» (Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Таврида Электрик»

125124, Россия, г. Москва, 5-я улица Ямского Поля, дом 5, стр. 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «НПОТЭЛ»

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

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» с функциями телеизмерений и учета электроэнергии (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора, работы ОЗЗ на отключение в сети с компенсированной нейтралью; 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»