

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов
« 24 » _____ 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
« 24 » _____ ноября 2023 г.



ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-239/23 от 24.11.2023 г.

к заключению аттестационной комиссии №82-11 от 23.08.2011 (ИД-8/17 от 13.02.2017, ИД-181/19 от 08.11.2019, ИД-92/22 от 07.06.2022, ИД-31/23 от 03.03.2023)

Дата плановой проверки производства в срок до 07.06.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели вакуумные серии *BB/TEL* (коммутационные модули *ISM15_LD_1*; *ISM15_LD_8*, *ISM15_Shell_2*) на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА, номинальный ток 1600 А, номинальный ток отключения 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2, с комбинированными датчиками тока и напряжения серии *VCS_Smart* и модулем управления выключателем серии *SM_15* с функциями РЗА и учета электроэнергии, изготавливаемые по ТУ 3414-017-84861888-2010 (изм. №13) АО «НПОТЭЛ» (г.Йошкар-Ола)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Таврида Электрик»
Россия, г. Москва, 5-я улица Ямского Поля, дом 5, стр. 1)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «НПОТЭЛ»
Россия, республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 99

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» в качестве подстанционного выключателя с функциями РЗА, телеизмерений и учета электроэнергии для модернизации и нового строительства КРУ в распределительной сети 6(10) кВ (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)

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