

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



П. Ю. Корсаков

« _____ » 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин
_____ марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ № ИД-37/21 от 31.03.2021 г.

по продлению срока действия заключения аттестационной комиссии №121-13 от 14.11.2013 (с дополнением №ИД-50/17 от 24.05.2017) и дополнению в части снятия ограничений по протоколу от 27.02.2020 №ИД-37/20

Срок действия с 31.03.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 31.03.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели вакуумные (реклоузеры) типа Rec15(25)_AL на номинальные напряжения 10(20) кВ, номинальный ток до 630 А, номинальный ток отключения до 12,5 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (с верхним значением температуры до плюс 55⁰С), состоящие из коммутационного модуля OSM15(25)_AL_1, шкафа управления RC со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой и конвертора протокола RU21.TEL
ТУ 3414-005-84861888-2008 (изм.№19)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Таврида Электрик»

Адрес: 125124, г. Москва, 5-я улица Ямского Поля, д.5, стр.1, эт.18, пом.1, комн.2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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» в качестве автоматического пункта секционирования в распределительной сети 10-20 кВ (для класса С1 при коммутации тока ненагруженной воздушной линии; не предназначены для: коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора; телеизмерений; 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»