

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

« 05 » 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента по
работе с производителями
оборудования ПАО «Россети»



О.Л. Биндар

« 05 » 2017 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 12-55/17 от 25.06.2017

к Заключению аттестационной комиссии №82-11 от 23.08.2011, срок
действия по 12.02.2022

ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели вакуумные серии ВВ/TEL на номинальное напряжение 10 кВ,
номинальные токи 1000÷2000 А, номинальные токи отключения 20 и 31,5 кА
климатического исполнения У, категории размещения 2, с модулями управ-
ления типа TER_CM_16, изготавливаемые по ТУ 3414-017-84861888-2010

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «ГК «Таврида Электрик» (г. Москва, 5-я улица Ямского Поля, дом 5,
стр. 1)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «НПОТЭЛ» (Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 99)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»



РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

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

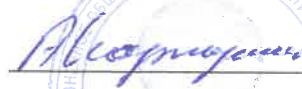

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»


А.М. Епифанов
« » _____ 2019 г.


УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления технической
политики Департамента техниче-
ской политики ПАО «Россети»


А.Г. Картушин
«08» ноября 2019 г.


ДОПОЛНЕНИЕ № 14-181/19 от 08.11.2019

к Заключению аттестационной комиссии №82-11 от 23.08.2011, срок
действия по 12.02.2022

ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели вакуумные серии ВВ/TEL (коммутационный модуль ISM15_HD_1(275)) на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 2500 и 3150 А, номинальный ток отключения 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с модулями управления типа TER_CM_16_1 и TER_CM_16_2
ТУ 3414-017-84861888-2010 (изм.№9)

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «НПОТЭЛ» (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 конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)