



## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «Россети Научно-технический  
центр»

  
А.М. Елифанов  
« 09 » \_\_\_\_\_ 2024 г.



## УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции  
импортозамещения взаимодействия с  
производителями оборудования  
ПАО «Россети»

  
К.А. Осинцев  
« 09 » \_\_\_\_\_ сентября \_\_\_\_\_ 2024 г.



### ДОПОЛНЕНИЕ №ИД-166/24 от 09.09.2024 г.

к заключению аттестационной комиссии

к заключению аттестационной комиссии №82-11 от 23.08.2011 (№ПД-8/17 от 13.02.2017, №ИД-181/19 от 08.11.2019, №ПД-92/22 от 07.06.2022, №ИД-31/23 от 03.03.2023, №ИД-239/23 от 24.11.2023), срок действия до 07.06.2027

### ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели вакуумные серии ВВ/TEL: коммутационный модуль ISM15\_HD\_1S на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3; коммутационные модули ISM25\_LD\_1 на номинальное напряжение 20 кВ, номинальный ток 800 А, номинальный ток отключения 16 кА и ISM25\_Shell\_2 на номинальное напряжение 20 кВ, номинальный ток 2000 А, номинальный ток отключения 25 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2; с модулями управления типа TER\_CM\_16, изготавливаемые по ТУ 3414-017-84861888-2010 (изм.№14)

### 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)

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПО СТО 34.01-22-002-2023 – 100 баллов**