РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор АО «НТИ ФСК ЕЭС»

> В. В. Харитонов 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера ПАО «Россети»

Г. К. Гладковский <u>21 жекабря</u> 2022 г.

ПРОТОКОЛ № <u>ІПД-258/22</u> от <u>21.12.2022</u> г.

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 28.07.2003 (протокол продления №IПД-66/17 от 04.07.2017) и дополнению

Срок действия с <u>21.12.2022</u> г.

Дата очередной плановой проверки производства до <u>21.12.2027</u> г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели вакуумные типа ВВУ-СЭЩ-10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 1000 и 1600 А, номинальные токи отключения 20 и 31,5 кА, климатического исполнения $У^*$, категории размещения 2 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 40° С), изготавливаемые по ТУ 3414-054-00110473-2003 (с изм. №34)

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара» 443048, Россия, Самарская область, г. Самара, территория ОАО «Электрощит»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара» 443048, Россия, Самарская область, г. Самара, территория ОАО «Электрощит»

COOTBETCTBYET

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (степень защиты оболочки привода IP20; не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)