

РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« » 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
« 26 » июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ № ПД-162/22 от 26.07.2022 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
№14-10 от 03.03.2010 и дополнению

Срок действия с 29.07.2022 г. по 29.07.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока типа ТТМ на номинальное напряжение 35, 110, 220 кВ, на номинальные токи первичной обмотки 100-2000 А, ток термической стойкости до 50 кА (в течение 3 с), ток взрывобезопасности 5 кА (в течение 60 мс), климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, изготавливаемые по ТУ 3414-040-11703970-08 (изм. 4)

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «Раменский электротехнический завод Энергия»
(Московская область, г. Раменское, ул. Левашова, д.21)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Раменский электротехнический завод Энергия»
(Московская область, г. Раменское, ул. Левашова, д.21)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»