

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «Россети Научно-технический
центр»


А. М. Епифанов

2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения взаимодействия с
производителями оборудования
ПАО «Россети»


К. А. Осинцев

« 07 » февраля 2025 г.



ПРОТОКОЛ № ШД-4/25 от 07.02.2025 г.

по продлению срока действия ЗАК № ПЗ-1/18 от 19.01.2018 с дополнением

Срок действия с 07.02.2025 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 07.02.2030 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Шкафы релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации типов (ДИВГ.424327.001 ТУ изм.40): ШЭ-МТ-301-DIU; ШЭ-МТ-302-DIU; ШЭ-МТ-303-DIU; ШЭ-МТ-304-DIU; ШЭ-МТ-305-DIU; ШЭ-МТ-306-DIU; ШЭ-МТ-307-DIU; ШЭ-МТ-308-DIU; ШЭ-МТ-309-DIU; ШЭ-МТ-310-DIU

Версии встроенного ПО указаны в Таблице 2.2

Версия ПО 61850: 50247

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «Механотроника»)

Адрес: 198206, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя д. 23 А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «Механотроника»)

Адрес: 198206, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя д. 23 А

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения в качестве устройств РЗА на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети» до 220 кВ с категорией размещения УХЛ 3.1, с постоянным оперативным током, с выключателями с трехфазным приводом (для воздушных выключателей – использование с пром.реле), без применения функции ОМП на трехконцевых линиях с генерацией по концам линии и не требующих применение типовых ШЭТ.

Количество баллов по СТО 34.01-22-002-2023: 85