

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин

« 18 » февраля 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

№ ПЗ – 4/21

Срок действия с 18.02.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 27.09.2023 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Модуль ввода/вывода ЭНМВ-1, ТУ 4217-006-53329198-09, версия от 07.08.2019, версия внутреннего ПО 4.2.27.7, ПО «ES Конфигуратор» версии 1.0.0.49

Модификация ЭНМВ-1-24(X₁)/0-X-X - для выполнения функций телесигнализации.

Модификация ЭНМВ-1-0/22-X-X - на ПС с постоянным оперативным током, для выдачи управляющих воздействий:

- 20 выходов на базе слаботочных электронных ключей на нагрузку не более 0,12 А;
- 2 выхода на базе твердотельных реле (TRIP) при длительности протекания тока 10 с и более – 3,4 А, не более 5с – 6 А, не более 2 с – 9 А, не более 500 мс – 15А.

Модификация ЭНМВ-1-0/20-X-X - на ПС с постоянным оперативным током, для выдачи управляющих воздействий на нагрузку не более 0,12 А.

Модификация ЭНМВ-1-16(X₁)/3R-X-X - на ПС с постоянным и переменным оперативным током для выдачи управляющих воздействий на нагрузку не более 8 А с IотклDC1 = 0,12 А при U = 220 В и выполнения функций телесигнализации.

Модификация ЭНМВ-1-16(X₁)/6-X-X - на ПС с постоянным и переменным оперативным током выполнения функций телесигнализации и выдачи управляющих воздействий на нагрузку не более 0,12 А

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Инженерный центр «Энергосервис», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 44, строение 1, помещение 1А, комната 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Инженерный центр «Энергосервис», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 44, строение 1, помещение 1А, комната 1.

Производство: ООО «Инженерный центр «Энергосервис», г. Архангельск, ул. Котласская, д. 26

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети».

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения в составе ПТК АСУ ТП и ССПИ (ТМ) на объектах 6 – 110 (150) кВ ДЗО ПАО «Россети», не относящихся к ЕНЭС и не требующих реализации обмена информацией по протоколам МЭК 61850.