

РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента
по работе с производителями оборудования
ПАО «Россети»



И.А. Косолапов

О.Л. Биндар

«августа 2017 г.

2017 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 19 от 21.08.2017

к Заключению аттестационной комиссии №ПЗ-44/16 от 23.12.2016,
срок действия по 22.12.2017

ОБОРУДОВАНИЕ

Преобразователи измерительные многофункциональные ЭНИП-2, ТУ 4221-892-53329198-07, изм.3 от 01.02.2017, (версия прошивки для модификаций ЭНИП-2-...-X1, ЭНИП-2-...-X2 не ниже 2.5.0.7, версия прошивки для модификации ЭНИП-2-...-X3 не ниже 1.1.3)

ЗАЯВИТЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью производства ООО «Инженерный центр «Энергосервис» (ООО «Инженерный центр «Энергосервис»), 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.44, строение 1, производственная площадка: 163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д.26.

СООТВЕТСТВУЕТ

Техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» в качестве:

- ЭНИП-2-...-X1X**
- щитовых приборов с модулем индикации ЭНМИ;
 - многофункциональных измерителей параметров режима сети для измерения электрических параметров в сетях переменного тока;
 - контроллера:
 - с дискретными входами,
 - с дискретными выходами для:
 - управления внешними цепями дискретных входов АСУ ТП;
 - для управления внешними цепями блокировок и сигнализации.

- ЭНИП-2-...-32**
- при условии размещения в шкафу со степенью защиты не ниже IP54
- многофункциональных измерителей параметров режима сети для измерения электрических параметров в сетях переменного тока;
 - контроллера ячейки 6-20 кВ только для ПС РСК:
 - с дискретными выходами для:
 - управления выключателями с электромагнитными приводами;
 - управления внешними цепями сигнализации;
 - с дискретными входами.

- ЭНИП-2-...-X3**
- устройства векторных измерений.

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Россети»