

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

по работе с производителями оборудования

ПАО «Россети»



О.Л. Биндар

2016 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ 13-44/16**

Срок действия с 23.12.2016 по 22.12.2017.

ОБОРУДОВАНИЕ

Преобразователи измерительные многофункциональные ЭНИП-2, ТУ 4221-892-53329198-07, изм.2 от 01.09.2015, (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-...-X1**
- щитовых приборов с модулем индикации ЭНМИ;
 - многофункциональных измерителей параметров режима сети для измерения электрических параметров в сетях переменного тока;
 - контроллера ячейки 6-20 кВ:
 - 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»