

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Gladkovskiy

« 11 » апреля 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

№ ПЗ-13/24

Срок действия с 11.04.2024 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 11.04.2029 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства сбора данных ЭНКС-3м ТУ 4035-000-53329198-2014 (от 25.01.23) следующих модификаций: ЭНКС-3м-х-2, ЭНКС-3м-х-2х, ЭНКС-3м-х-2Gx (с модулем передачи данных по сетям GSM), версия ПО 30.19.30; ЭНКС-3м-х-3, ЭНКС-3м-х-4, ЭНКС-3м-х-5, версия ПО 1.9.14 с размещением в шкафу, при этом для исполнений ЭНКС-3м-110-х и ЭНКС-3м-24-х – только с внешним блоком питания

ЗАЯВИТЕЛЬ/ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Энергосервис» (ООО «Инженерный центр «Энергосервис»).

Адрес юридический: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.44, строение 1, помещение 1А, комната 1.

Адрес почтовый, производство: 163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д.26.

СООТВЕТСТВУЕТ

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

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети» в качестве:

- контроллера телемеханики для передачи данных по цифровым интерфейсам Ethernet, RS-485 по протоколам ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, МЭК 61850-8-1, без использования протокола МЭК 61850-8-1 (MMS) для связи с устройствами нижестоящего уровня:
 - на подстанциях 6-110 (150) кВ, не относящихся к ЕНЭС;

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети»

- на подстанциях 6-20 кВ, не относящихся к ЕНЭС (дополнительно для модификации ЭНКС-3м-х-2Gх) для передачи данных по сетям сотовой связи;
- преобразователя протоколов ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, МЭК 61850-8-1 для интеграции смежных систем в ПТК АСУ ТП и ССПИ подстанций 6 кВ и выше.