

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов
« 13 » августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
« 13 » августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ № ПП-24/24 от 13.08.2024 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
№ ПЗ-74/19 от 26.12.2019

Срок действия с 13.08.2024 г.

Дата плановой проверки производства: до 07.11.2028 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Устройство сбора данных (УСД) ЭНКС-3м, ТУ 4035-000-53329198-2014 с изм. №7 от 25.01.2023, в модификациях: ЭНКС-3м-220-1; ЭНКС-3м-220-1GT, версия ПО: 30.10.23

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

модификация ЭНКС-3м-220-1 для применения на объектах ДО ПАО «Россети» 6 – 110 (150) кВ, не относящихся к ЕНЭС, в составе ПТК АСУ ТП и подстанционных средств ССПИ, без использования протокола МЭК 61850-8-1 для связи с устройствами нижнего уровня при температурном диапазоне от -20 °С до +60 °С.

модификация ЭНКС-3м-220-1GT для применения на объектах ДО ПАО «Россети» 6 – 20 кВ, не относящихся к ЕНЭС, в составе ПТК подстанционных средств ССПИ, без использования протокола МЭК 61850-8-1 для связи с устройствами нижнего уровня при температурном диапазоне от -20 °С до +60 °С.