

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС" (ООО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГЛГ/22-05-2024/340607705

Действительно до 21.05.2028

| Средство измерений | Блоки коррекции времени; ЭНКС-2; ЭНКС-2Т-220-A2B1E2; Per. № 37328-15 наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | |
| Федеральном | информационном фонде по обеспечению единства измерений, пр | исвоенный при утверждении типа |
| заводской номер | 11713 | |
| | заводской (серийный) номер или б | уквенно-цифровое обозначение |
| в составе | | |
| поверено | в полном объеме | |
| | наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений | |
| | или которые исключены из поверки | |
| в соответствии с | ЭНКС.681730.002 МП | |
| | наименование или обозначение документа, на | а основании которого выполнена поверка |
| с применением эталонов: | 53953-13 Приемники опорные синхронизирующи регистрационные номера эталонов и (или) наименования | |
| Эталон 3-го разряда ГПС д | пя средств измерений времени и частоты. Прик средств измерений времени и частоты. Прик средств измерений, заводские номера, обязательные требое | аз Росстандарта от 26.09.2022 г. |
| №2360: 37328-15 Блоки ког | рекции времени ЭНКС-2 10187 2023 Эталон 4-го | |
| | в Росстандарта от 26.09.2022 г. №2360 | у разрида тно дии средеть изперении |
| при следующих значениях влияющих факторов: | температура: 22 °C; атм. давление: 770 мм. | |
| факторы: Напряжение питак | ощей сети 226 В, частота питающей сети 50 Гц | |
| Эталон 4-го разряда; Прин | ов первичной поверки признано пригодным к при каз от 26.09.2022 № 2360 «ГПС для средств изманиенования эталонов согласно государственных, локальных по | ерений времени и частоты» |
| Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/resu | |
| Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: | 340607705 | |
| Поверитель | Никулин Е.В. | |
| Знак поверки: | фамилия, ин | нициалы |
| | | |
| должность руководителя или другого уполномоченного лица | подпись | фамилия, инициалы |
| Дата поверки | 22.05.2024 | |