



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-А2В1Е2; Рег. № 37328-15	
	наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в	
	Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа	
заводской номер	11713	заводской (серийный) номер или буквенно-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 основании которого выполнена поверка	
с применением эталонов:	53953-13 Приемники опорные синхронизирующие ОСП-2 ТСЮИ.461531.037 22050133 2022	
	регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)	
Эталон 3-го разряда ГПС для средств измерений времени и частоты. Приказ Росстандарта от 26.09.2022 г.	средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам	
№2360; 37328-15 Блоки коррекции времени ЭНКС-2 10187 2023 Эталон 4-го разряда ГПС для средств измерений времени и частоты. Приказ Росстандарта от 26.09.2022 г. №2360		
при следующих значениях влияющих факторов:	температура: 22 °С; атм. давление: 770 мм. рт. ст.; отн. влажность: 40 %; другие	
	перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений	
факторы:	Напряжение питающей сети 226 В, частота питающей сети 50 Гц	
и на основании результатов первичной поверки признано пригодным к применению в качестве		
Эталон 4-го разряда; Приказ от 26.09.2022 № 2360 «ГПС для средств измерений времени и частоты»		
указываются наименования эталонов согласно государственных, локальных поверочных схем и методик поверки		
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	https://fqis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-340607705	
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	340607705	
Поверитель	Никулин Е.В.	
	фамилия, инициалы	
Знак поверки:		

должность руководителя или другого уполномоченного лица	подпись	фамилия, инициалы
Дата поверки	22.05.2024	