

**Утвержденные типы средств измерений**

<b>Тип</b>	Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений
<b>Регистрационный номер</b>	KZ.02.03.02067-2023/84823-22
<b>Номер сертификата (НИКАД)</b>	1908
<b>Дата выдачи сертификата</b>	28.09.2023
<b>Сертификат действителен до</b>	01.03.2027
<b>Заводские номера</b>	-
<b>Наименование средств измерения</b>	Устройство синхронизации времени
<b>Өлшем құралының атауы</b>	Уақытты үндестіру құрылғылары
<b>Тип средства измерения</b>	
<b>Номер решения о внесении в реестр</b>	32
<b>Дата решения о внесении в реестр</b>	25.09.2023
<b>Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан</b>	Да

Примечание

Ескертпе

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК**  
**Полное наименование изготовителя**  
**Дайындаушы кәсіпорынның атауы**  
**Страна изготовителя**  
**Дайындаушы ел**

84823-22  
 ООО Завод «Промприбор»  
 «Промприбор» зауыты ЖШҚ  
 Россия  
 Ресей

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

**Наименование представителя изготовителя**  
**Дайындаушы кәсіпорын өкілінің атауы**  
**БИН представителя изготовителя**  
**Адрес представителя изготовителя**  
**Дайындаушы кәсіпорын өкілінің мекен-жайы**  
**Телефон представителя изготовителя**  
**Обозначение и наименование методики поверки**  
**Тексеру әдістемесінің белгіленуі және атауы**  
**Межповерочный интервал**  
**Тексеру аралығы**  
**Признание первичной поверки**

ООО Завод «Промприбор»  
 «Промприбор» зауыты ЖШҚ  
 \_\_\_\_\_  
 Владимир, Владимирская обл., Россия, 600014  
 +7(492) 233 67 66  
 ИЦРМ-МП-149-21 «ГСИ. Устройства синхронизации времени УСВ-3. Методика поверки»  
 4 года  
 4 жыл  
 Да

**Диапазон измерений СИ**

**Вид измерений**  
**Өлшем түрі**  
**Наименование измеряемых величин и обозначения их единиц**  
**Өлшенетін шамалардың атауы және олардың бірліктерінің белгілері**  
**Единица величин**  
**От**  
**До**  
**Вид измерений**  
**Наименование измеряемых величин и обозначения их единиц**  
**Өлшенетін шамалардың атауы және олардың бірліктерінің белгілері**  
**Единица величин**  
**От**  
**До**

Не выбрано  
 Таңдалмаған  
 15 измерения времени и частоты  
 Частотный диапазон принимаемых сигналов ГНСС от 1575 до 1610 МГц

**Погрешность**

**Вид погрешности**  
**Қателік түрі**

Вид погрешности

Пределы допускаемой абсолютной погрешности временного положения фронта «синхросигнала 1 Гц» относительно шкалы времени UTC и UTC (SU),  $\pm 100$  мкс; Пределы допускаемой абсолютной погрешности временного положения фронта «синхросигнала NMEA» относительно транслируемой шкалы времени NMEAсообщений (по последовательным портам БПИ),  $\pm 0,2$  мс; Пределы допускаемой абсолютной погрешности временного положения фронта «синхросигнала NMEA» относительно шкалы времени UTC и UTC (SU),  $\pm 500$  мс  
 UTC және UTC (su) уақыт шкаласына қатысты "1 Гц синхросигнал" фронтының уақытша жағдайының рұқсат етілген абсолютті қателігінің шектері,  $\pm 100$  мкс; NMEA хабарламаларының аударылатын уақыт шкаласына қатысты "NMEA синхросигналының" фронтының уақытша жағдайының рұқсат етілген абсолютті қателігінің шектері (ППИ сериялық порттары бойынша),  $\pm 0,2$  мс; фронттың уақытша жағдайының рұқсат етілген абсолютті қателігінің шектері UTC және UTC (SU) уақыт шкаласына қатысты" NMEA синхрондау сигналы",  $\pm 500$  мс

Қателік түрі

**Выберите методику поверки средств измерений**  
**Методика поверки**  
**Описание типа средств измерений**