

Утвержденные типы средств измерений

Тип	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
Регистрационный номер	KZ.02.03.02068-2023/71337-18
Номер сертификата (НИКАД)	1909
Дата выдачи сертификата	28.09.2023
Сертификат действителен до	01.06.2028
Заводские номера	-
Наименование средств измерения	Контроллеры многофункциональные
Өлшем құралының атауы	Көп функциялы бақылаушылар
Тип средства измерения	«Интеллектуальный контроллер SM160-02M»
Номер решения о внесении в реестр	32
Дата решения о внесении в реестр	25.09.2023
Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан	Да

Примечание

Ескертпе

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК 71337-18

Полное наименование изготовителя ООО Завод «Промприбор»
 Дайындаушы кәсіпорынның атауы «Промприбор» зауыты ЖШҚ
 Страна изготовителя Россия
 Дайындаушы ел Ресей

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Наименование представителя изготовителя ООО Завод «Промприбор»
 Дайындаушы кәсіпорын өкілінің атауы «Промприбор» зауыты ЖШҚ
 БИН представителя изготовителя _____
 Адрес представителя изготовителя Владимир, Владимирская обл., Россия, 600014

Дайындаушы кәсіпорын өкілінің мекен-жайы

Телефон представителя изготовителя +7(492) 233 67 66

Обозначение и наименование методики поверки РТ-МП-5214-441-2018 «ГСИ. Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M»

Тексеру әдістемесінің белгіленуі және атауы

Межповерочный интервал 10 лет

Тексеру аралығы 10 жыл

Признание первичной поверки Да

Диапазон измерений СИ

Вид измерений Не выбрано
 Өлшем түрі Таңдалмаған

Наименование измеряемых величин и обозначения их единиц

Өлшенетін шамалардың атауы және олардың бірліктерінің белгілері

Единица величин

От

До

Вид измерений 15 измерения времени и частоты

Наименование измеряемых величин и обозначения их единиц

дискретность представления времени программным индикатором 1 мс,

Өлшенетін шамалардың атауы және олардың бірліктерінің белгілері

Единица величин

От

До

Погрешность

Вид погрешности

Қателік түрі

Вид погрешности предел допускаемой абсолютной погрешности измерений текущего времени, (системное время) в автономном режиме за сутки: в рабочих условиях эксплуатации $\pm 2,0$, в нормальных условиях эксплуатации $\pm 0,5$ ағымдағы уақытты өлшеудің рұқсат етілген абсолютті қателігінің шегі (жүйелік уақыт) тәулігіне дербес режимде: жұмыс жағдайында пайдалану $=2,0$, қалыпты пайдалану жағдайында $=0,5$

Қателік түрі

Выберите методику поверки средств измерений

Методика поверки

Описание типа средств измерений

измерений