



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

24 апреля 2024 г.

№ 1086

Москва

Об утверждении предельного значения интервала между поверками для контроллеров и устройств сбора и передачи данных

В соответствии с частью 7 статьи 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», подпунктом 5.4.13 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, пунктом 3 Порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2907 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2020 г., регистрационный № 60544), а также в целях установления единого интервала между поверками для контроллеров и устройств сбора и передачи данных, в том числе находящихся в эксплуатации на территории Российской Федерации, приказываю:

1. Утвердить единый интервал между поверками, продолжительностью 4 года, для контроллеров и устройств сбора и передачи данных (далее – МПИ контроллеров и УСПД), в том числе находящихся в эксплуатации на территории Российской Федерации, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить срок действия поверки для утвержденного типа контроллеров и устройств сбора и передачи данных, поверка которых проведена до даты начала действия настоящего приказа, в соответствии с ранее установленными интервалами между поверками. При последующих поверках интервал между поверками назначать в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» внести сведения об установленном едином МПИ контроллеров и УСПД

в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60520), согласно приложению к настоящему приказу.

4. Управлению метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта обеспечить размещение информации об утверждении единого МПИ контроллеров и УСПД на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 31 мая 2024 г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «24» апреля 2024 г. № 1086

**Перечень
контроллеров и устройств сбора и передачи данных**

№ п/п	Номер в ФИФ	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель СИ
1.	86269-22	Контроллеры	БКД-ПК-RF.2	ООО «МНПП «Сатурн», г. Москва
2.	84242-21	Контроллеры многофункциональные	ARIS C30x	ООО «Прософт-Системы», Свердловская обл., г. Екатеринбург
3.	80607-20	Контроллеры сетевые промышленные	СИКОН C70	ООО Завод «Промприбор», Владимирская обл., г. Владимир
4.	79981-20	Контроллеры многофункциональные сбора и передачи данных	DJGZ23-BN01	«Beijing Banner Electric Co, Ltd.», Китай
5.	75637-19	Контроллеры многофункциональные	ЭНТЕК	ООО «Энтелс», г. Москва
6.	72370-18	Контроллеры многофункциональные	ARIS-42xx	ООО «Прософт-Системы», Свердловская обл., г. Екатеринбург
7.	72363-18	Контроллеры многофункциональные	ARIS MT200	ООО «Прософт-Системы», Свердловская обл., г. Екатеринбург
8.	72362-18	Контроллеры многофункциональные	ARIS MT500	ООО «Прософт-Системы», Свердловская обл., г. Екатеринбург
9.	71337-18	Контроллеры многофункциональные	«Интеллектуальный контроллер SM160-02M»	ООО Завод «Промприбор», Владимирская обл., г. Владимир
10.	69626-17	Контроллеры коммуникационные	ARIS-48xx	ООО «Прософт-Системы», Свердловская обл., г. Екатеринбург
11.	67221-17	Контроллеры промышленные многофункциональные	Арбитр	АО «НПК РоТеК», Московская обл., г. Пушкино
12.	65552-16	Контроллеры многофункциональные сбора и передачи данных	КСОД	ООО «ПО «ОВЕН», г. Москва

№ п/п	Номер в ФИФ	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель СИ
13.	63769-16	Контроллеры промышленные многофункциональные	Арбитр	ООО «Синерджи Тиам», г. Москва; ООО «Технотроника», г. Москва
14.	39793-14	Контроллеры сбора и передачи данных измерительные	ПУМА-30	ООО «АйСиБиКом», г. Москва
15.	39562-13	Контроллеры терминальные	TK16L.10, TK16L.11	ЗАО «НПФ Прорыв», Московская обл., Раменский район, пос. Ильинский
16.	86251-22	Устройства сбора и передачи данных	УСПД ИНБРЭС-КТМ	ООО «ИНБРЭС», Чувашская Республика, г. Чебоксары
17.	85361-22	Устройства сбора и передачи данных	УСПД-1500	ООО «СИИС», Самарская обл., г. Самара
18.	84824-22	Устройства сбора и передачи данных	СИКОН С50	ООО Завод «Промприбор», Владимирская обл., г. Владимир
19.	84645-22	Устройства сбора и передачи данных с функциями контроллера телеметрии и телемеханики	УСПД ШЛ-ZB-L	ООО «Завод НАРТИС», Вологодская обл., г. Череповец
20.	83751-21	Устройства сбора и передачи данных	RWCS	ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ», Орловская обл., г. Орёл
21.	83738-21	Устройства сбора и передачи данных	УСПД 3021	ООО «ИзиТек», г. Москва
22.	82769-21	Устройства сбора и передачи данных	E-422.GSM	ЗАО «НПФ ПРОРЫВ», Московская обл., г. Раменское
23.	82466-21	Устройства сбора и передачи данных	RTU-327L	ООО «ССТ», Липецкая обл., Грязинский район, с. Казинка
24.	82280-21	Устройства сбора и передачи данных	TK16L.14	ЗАО «НПФ ПРОРЫВ», Московская обл., г. Раменское
25.	81873-21	Устройства сбора и передачи данных	E-422.4G	ООО «СЭН», Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нягань
26.	81745-21	Устройства сбора и передачи данных	RTU-325ML	ООО «ССТ», Липецкая обл., Грязинский район, с. Казинка
27.	81743-21	Устройства сбора и передачи данных	RTU-325S	ООО «ССТ», Липецкая обл., Грязинский район, с. Казинка

№ п/п	Номер в ФИФ	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель СИ
28.	80926-21	Устройства сбора и передачи данных	УСПД 248.М2 АТЛАС	ООО «СИСТЕЛ», г. Москва
29.	80146-20	Устройства сбора и передачи данных	CODA11	ООО «РОКИП», г. Москва
30.	78955-20	Устройства сбора и передачи данных УСПД	КМ ЭНТЕК E2R2 (G)	ООО «Энтелс», г. Москва
31.	78937-20	Устройства сбор и передачи данных	TK16L.15	ЗАО «НПФ ПРОРЫВ», Московская обл., Раменский район, пос. Ильинский
32.	73640-18	Модемы-коммуникаторы	МИР МК	ООО «НПО «МИР», Омская обл., г. Омск
33.	64300-16	Устройства многофункциональные	depRTU	ООО «Компания ДЭП», г. Москва
34.	53722-13	Устройства сбора и передачи данных	RTU-325S	ООО «Эльстер Метроника», г. Москва
35.	36643-07	Устройства сбора и передачи данных для автоматизации измерений и учета энергоресурсов	TK16L	ЗАО «НПФ Прорыв», Московская обл., Раменский район, пос. Ильинский