



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

TW.C.34.004.A № 40515

Срок действия до **28 июля 2020 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Контроллеры программируемые логические DELTA DVP

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
"Delta Electronics, Inc.", Тайвань, КНР

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **44942-10**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МИ 2539-99

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **28 июля 2015 г. № 882**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



..... 2015 г.

Серия СИ

№ 021395



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

02 июля 2021 г.

№ 1174

Москва

О внесении изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений, указанных в приложении, на последующие 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.

2. Внести изменения в сведения об утвержденных типах средств измерений в части продления срока действия утвержденных типов средств измерений согласно приложению к настоящему приказу.

3. ФГУП «ВНИИМС» внести соответствующие изменения 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, и настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 028BB28700A0AC3E9843FA50854F406F4C
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

Руководитель

А.П.Шалаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «02» июля 2021 г. № 1174

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих изменению
в части срока действия утвержденного типа средств измерений

| № п/п | Наименование типа | Обозначение типа | Регистрационный номер | Правообладатель | Срок действия утвержденного типа СИ (Продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.) |
|-------|--|---|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Устройства для измерений углов установки колес автомобилей | торговой марки Hofmann моделей Geoliner 650 XD, Geoliner 670 XD AC, Geoliner 670 RUS, Geo-liner 680 XD, Geoliner 790 FIXED HEIGHT | 61271-15 | Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия | 11.08.2025г |
| 2. | Комплексы интегрального мониторинга | серии «Ресурс-2000» | 47412-11 | Закрытое акционерное общество "Научное производственное объединение "АЛЬКОР" (ЗАО "НПО "АЛЬКОР"), г. Дзержинск | 22.09.2026г. |
| 3. | Датчики давления малогабаритные | КОРУНД | 47336-16 | Общество с ограниченной ответственностью «СТЭНЛИ» (ООО «СТЭНЛИ), г. Москва | 26.08.2026г. |
| 4. | Дефектоскопы вихретоковые | ВИТ-4 | 29043-16 | Акционерное общество «Научно-производственное объединение «ИНТРОТЕСТ» (АО «НПО «ИНТРОТЕСТ»), г. Екатеринбург | 16.09.2026г. |
| 5. | Мультиметры цифровые | AM | 47619-11 | «SHENZHEN VICTOR HI-TECH CO., LTD.», Китай | 18.08.2026 |
| 6. | Анализаторы выхлопных газов двигателя | Газоанализаторы MGT 5 | 47663-11 | Фирма «МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG», Германия | 22.07.2026 |

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|----------|---|------------|
| 33. | Каналы измерительные объемного расхода и объема систем погружной телеметрии | «Электрон-ТМСП» | 65141-16 | Закрытое акционерное общество «Электрон» (ЗАО «Электрон»), г. Москва | 15.09.2026 |
| 34. | Приборы измерительные | VBOX3i | 65040-16 | «Racelogic Ltd», Великобритания | 09.09.2026 |
| 35. | Датчики давления | MC3000 | 29580-10 | ООО «МАНОМЕТР-СЕРВИС», г. Москва | 31.07.2025 |
| 36. | Спектрофотометры | Prove | 64862-16 | Merck KGaA, Германия | 31.08.2026 |
| 37. | Весы электронные настольные | SWN | 65054-16 | Фирма «CAS Corporation», Республика Корея | 09.09.2026 |
| 38. | Контроллеры программируемые логические | DELTA DVP | 44942-10 | Delta Electronics, Inc., Тайвань; Delta Electronics, Inc., КНР | 28.07.2025 |