



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

KR.C.28.004.A № 63481

Срок действия до 09 сентября 2021 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы электронные настольные SWN

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "CAS Corporation", Республика Корея

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **65054-16**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **09 сентября 2016 г. № 1284**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

2016 г.

Серия СИ

№ 027150

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 вихрековые	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

7.	Термопреобразователи сопротивления	серий 4,68,**,**, 4,69,**,** и Exia,*,**,**	64687-16	Фирма «Dittmer Temperaturfühler GmbH & Co. KG», Германия	02.08.2026
8.	Газоанализаторы горючих газов стационарные инфракрасные с открытым оптическим трактом	Searchline Excel XTC	65881-16	Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания	07.12.2026
9.	Газоанализаторы	GM35	65334-16	Фирма «SICK AG», Германия	06.10.2026
10.	Твердомеры Виккерса	DURASCAN-10 G5, DURASCAN-20 G5, DURASCAN-50 G5, DURASCAN-70 G5, DURASCAN-80 G5	66017-16	Фирма «EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH», Австрия	16.12.2026
11.	Комплексы фото-видеофиксации нарушений ПДД	«Стрелка-360»	64627-16	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация «Строй Инвест Проект М» (ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М»)), г. Москва Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАК» (ООО «ЗНАК»), Московская обл., Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, д. Лешково	13.07.2026
12.	Преобразователи термоэлектрические кабельные	ТХА-К-ГП	28683-05	Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС» (АО ОКБ «Гидропресс»), Московская обл., г. Подольск	24.07.2025
13.	Термометры биметаллические	серий АTh, ВiTh, RT, RTC	47947-11	Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия	12.09.2026
14.	Преобразователи давления	«КЭР»	64816-16	Филиал общества с ограниченной ответственностью «КЭР-Инжиниринг» «КЭР-Автоматика», г. Казань	26.08.2026г.
15.	Измерители крутящего момента силы	ТТТ-FMT, ТТТ-STB, ТТТ-STT, ТТТ-ATT, ТТТ-RTT	64545-16	“Norbar Torque Tools Ltd”, Великобритания	11.07.2026
16.	Преобразователи термоэлектрические взрывозащищенные	типа ТХА-0595, ТХК-0595	32456-11	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор" (ООО "Теплоприбор-Сенсор"), г. Челябинск	18.08.2026

17.	Устройства для измерений углов установки колес автомобилей	торговой марки John Bean моделей Visualiner 3D LITE, Visualiner 3D1, Visualiner 3D2, Visualiner 3D ARAGO, V2200, V2300, V2400, V3400 FIXED HEIGHT, VAS 701 001	61269-15	«Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия	11.8.2025
18.	Плиты поверочные и разметочные		11605-10	Акционерное общество «Ставропольский инструментальный завод» (АО «СТИЗ»), г. Ставрополь	17.07.2025
19.	Меры для поверки пульсовых оксиметров	МППО-М	65069-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Пульс" (ООО "НПП "Пульс"), Московская область, Подольский район, с. Сырково	09.09.2026
20.	Меры для поверки пульсовых оксиметров	МППО-М	65069-16	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ"), г. Москва	09.09.2026
21.	Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные	ТСМ-0595, ТСП-0595	32458-11	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор" (ООО "Теплоприбор-Сенсор"), г. Челябинск	18.08.2026
22.	Измерители твердости ультразвуковые	УЗИТ-3	21303-11	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «ИНТРОТЕСТ» (АО «НПО «ИНТРОТЕСТ»), г. Екатеринбург	30.11.2026

23.	Устройства для измерений углов установки колес автомобилей	под товарным знаком John Bean модификаций Visualiner 3D ELS, Visualiner 3D ELS KIT, Visualiner 3D ELS NO TITL, Visualiner 3D ELS NO TITL KIT, V1100, V1200, V2300 TT LIFT AC100, V3400 MB-1, V3400 MB-2, V3400 MB-3	66135-16	«Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия	21.12.2026
24.	Анализаторы газов крови, электролитов и метаболитов	ESCHWEILER моделей MODULAR pro, COMBI line	64499-16	Фирма "Eschweiler GmbH & Co. KG", Германия	11.07.2026
25.	Комплексы гидрологические	ГРС-3	30257-11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») (ЦКБ ГМП), Калужская обл., г. Обнинск	18.08.2026
26.	Блоки детектирования	БДМГ-216Е	47840-11	Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод» ФГУП «ПСЗ», Челябинская обл., г. Трехгорный	18.08.2026г.
27.	Анализаторы биохимические автоматические	моделей СА-90, СА-180, СА-270, СА-400	47469-11	Фирма "Furuno Electric Co., Ltd.", Япония	06.07.2026г.
28.	Дефектоскопы магнитные	ИНТРОКОР	47723-11	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТРОН ПЛЮС», г. Москва	18.08.2026г.
29.	Машины координатные измерительные	MMZ	65074-16	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия	09.09.2026г.
30.	Генераторы сигналов низкочастотные	ГЗ-139	61519-15	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Радио, приборы и связь» (ООО «НПП «Радио, приборы и связь»), г. Нижний Новгород	01.09.2025
31.	Анализаторы инфракрасные	серии ИНФРАСКАН	62251-15	ООО «ЭКАН», г. Санкт-Петербург	16.11.2025
32.	Штангенциркули	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ	64144-16	Акционерное общество Кировский завод «Красный инструментальщик» (АО КЗ «КРИН»), г. Киров	06.06.2026

33.	Каналы измерительные объемного расхода и объема систем погружной телеметрии	«Электрон-ТМСР»	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
39.	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм	Нет данных	65131-16	АО Кировский завод «Красный инструментальщик» (АО КЗ «КРИН»), г. Киров	15.09.2026
40.	Спектрометры эмиссионные	«ПАПУАС-4»	21922-11	ООО «НПО Спектроприбор», Московская обл., г. Подольск	22.07.2026
41.	Приборы весоизмерительные	МИ	61378-15	Общество с ограниченной ответственностью «МИДЛик» (ООО «МИДЛик»), Московская область, г. Лобня	19.08.2025
42.	Устройства для измерений углов установки колес автомобилей	под товарным знаком HOFMANN модификаций GEOLINER 310, GEOLINER 320, GEOLINER 790 MB- 1, GEOLINER 790 MB-2, GEOLINER 790 MB-3	66234-16	«Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия	26.12.2026
43.	Комплексы диагностические портативные акустико- эмиссионные	«Эксперт-2014», «Эксперт-2020»	47411-11	Закрытое акционерное общество «Научно- производственное объединение «АЛЬКОР» (ЗАО «НПО «АЛЬКОР»), г. Дзержинск Нижегородской обл.	22.07.2026
44.	Изделие	ПС-161 ТСЮИ.461531.014	64475-16	Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (АО «РИРВ»), г. Санкт-Петербург)	29.06.2026
45.	Весы электронные напольные	HD	65055-16	Фирма «CAS Corporation», Республика Корея	09.09.2026

46.	Измерители амплитуд сигналов акустической эмиссии для диагностики и анализа ресурса редукторов и подшипников	АРП-11/1, АРП-11/7, АРП-11/М	64549-16	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКАТОМ», (ООО «МЕТКАТОМ»), г. Санкт-Петербург	11.07.2026
47.	Дозаторы весовые дискретного действия	ДБ	64575-16	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»), г. Томск	11.07.2026
48.	Источники постоянного тока	Б5-76/1	44810-10	ООО "Источник", г.Нижний Новгород	24.07.2025
49.	Анализаторы кондуктометрические промышленные	АКП	29862-05	ООО "НПФ "Альфа БАССЕНС", г.Железнодорожный	23.07.2025
50.	Анализаторы хлора	CLORA, CLORA 2XP	65146-16	Фирма "X-Ray Optical Systems, Inc.", США	15.09.2026
51.	Измерители твердости динамические	ЭЛИТ-2Д	21304-11	АО "НПО "ИНТРОТЕСТ", г.Екатеринбург	30.11.2026
52.	Преобразователи давления измерительные	VEGABAR, VEGAWELL, VEGADIF	47784-11	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия	31.08.2026
53.	Термопреобразователи сопротивления платиновые	WTh	47945-11	Фирма "AFRISO-EURO-INDEX GmbH", Германия	12.09.2026
54.	Измерители модуляции	СКЗ-49	44660-10	АО "ННПО имени М.В. Фрунзе", г. Нижний Новгород	31.07.2025
55.	Системы измерений длительности соединений	ECSS-10	61010-15	ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", г.Новосибирск	30.06.2025
56.	Системы газоаналитические модульные	S700 мод. S710, S711, S715, S720 Ex и S721 Ex	66002-16	Фирма "SICK AG", Германия	16.12.2026



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