



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

**П Р И К А З**

12 августа 2016 г.

№ 1079

Москва

**Об утверждении типов 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, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940 (далее — Административный регламент), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню.
2. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы средств измерений с описанием типов средств измерений и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя



С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии.  
Сертификат: 18BA180002008D011888  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 18.11.2015 до 18.11.2016

Приложение  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «12» августа 2016 г. № 1079

Перечень  
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Бортовые устройства системы взимания платы БУ СВП-01	Акционерное общество «Азимут» (АО «Азимут»), г. Москва	64688-16	842-16-01 МП	3 года
2.	Бортовые устройства «БУ-101»	Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ «Измеритель» (ООО «НПЦ «Измеритель»), г. Москва	64689-16	842-16-03 МП	3 года
3.	Счетчики газа ультразвуковые USM-GT-400	Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия	64690-16	МП 0336-13-2015	4 года
4.	Измерители крутящего момента силы цифровые IRTT	«Atlas Corpro BLM S.r.l.», Италия	64691-16	ГОСТ Р 8.796-2012	1 год
5.	Комплекс газоаналитический КЭРТ	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	64692-16	МП-242-1892-2015	1 год

6.	Системы фотофиксации нарушений скоростного режима «Автопагуль Скорость»	Общество с ограниченной ответственностью «Основа безопасности» (ООО «Основа безопасности»), г. Ставрополь	64693-16	СТВФ.424252.007М П	2 года
7.	Колонки топливораздаточные «Benzza»	Закрытое акционерное общество «Пензаспецавтомаш» (ЗАО «Пензаспецавтомаш»), г. Пенза	64694-16	МИ 1864-88	1 год
8.	Калибраторы давления малогабаритные «ЭЛЕМЕР-КДМ-030»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград	64695-16	НКГЖ.406233.062М П	2 года
9.	Система измерений количества и параметров нефти сырой УПСВ на ДНС-2 Южно-Сургутского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА - Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА - Инжиниринг»), г. Уфа	64696-16	МП 0102-9-2013	1 год
10.	Уровнемеры 3300	Акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (АО «ПП «Метран»), г. Челябинск	64697-16	ГОСТ 8.321-2013	4 года
11.	Измерители оптической мощности КИВИ - 4350	Общество с ограниченной ответственностью «КивиТех» (ООО «КивиТех»), г. Москва	64698-16	ГОСТ Р 8.720-2010	1 год
12.	Комплексы цифровой радиографии КАРАТ КР исполнений КАРАТ КР-35СР, КАРАТ КР-35ВР и КАРАТ КР-43ВР	ООО «Ньюком-НДТ», г. Санкт-Петербург	64699-16	МП 2511/0008-15	1 год

13.	Расходомеры газа тепловые модели EL-FLOW, EL-FLOW Base, IN-FLOW, IN-FLOW STA, IQ-FLOW, LOW- $\Delta$ P-FLOW	«Bronkhorst High-Tech B. V.», Нидерланды	64700-16	МП 0375-2-2016	2 года
14.	Расходомеры газа тепловые MASS-STREAM	«M+W Instruments GmbH», Германия	64701-16	МП 0376-2-2016	2 года
15.	Термопреобразователь сопротивления с унифицированным выходным сигналом RN-24-6NA11-TB-L0250/YTA110	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония	64702-16	МП 64702-16	2 года
16.	Термометры манометрические TM809	Фирма «T.E.M.A Srl», Италия	64703-16	ГОСТ 8.305-78	2 года
17.	Термометры манометрические TM809	Фирма «T.E.M.A Srl», Италия	64704-16	ГОСТ 8.305-78	2 года
18.	Термопреобразователи сопротивления платиновые 2XWT-KAAPL1-6/210-5000/TDT-4J-KLA-EX	Фирма «SKS Group Oy», Финляндия	64705-16	ГОСТ 8.461-2009	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
19.	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-87	Унитарное предприятие «Завод СВТ», Республика Беларусь	64706-16	РУВИ.411186.001 МП (МРБ МП.1797-2008)	1 год
20.	Комплекс автоматизированный измерительно-управляющий «КИ-ДКУ-Курганская ТЭЦ-2»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-проектный центр Новой генерации» (ООО «Инженерно-проектный центр Новой генерации»), г. Москва	64707-16	01/14-39.2-АК6-МП	2 года

21.	Аппараты испытания диэлектриков АИСТ	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «БрисЭнерго», г. Москва, Зеленоград	64708-16	МП 64708-16	2 года
22.	Счетчики газа ГАЗОУЧЕТ	Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Информ» (ООО «АНТ-Информ»), г. Санкт-Петербург	64709-16	АЕТВ.407260.001М П	10 лет
23.	Контроллеры промышленные серий «BL», «TBEN», «pisonet»	Фирма «Hans Turck GmbH&Co. KG», Германия	64710-16	МИ 2539-99	3 года
24.	Газоанализаторы стационарные А-ТОГАЗ G201	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение А-Комплекс» (ООО «НПО А-Комплекс»), г. Иркутск	64711-16	МП 64711-16	1 год
25.	Дозаторы весовые автоматические дискретного действия Универсал М	Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «КИП-Сервис» (ООО Группа компаний «КИП-Сервис»), г. Казань	64712-16	ГОСТ 8.523-2014	1 год
26.	Теплосчетчики КАСКАД-КМТ-42	Акционерное общество «КАСКАД» (АО «КАСКАД»), г. Черкесск	64713-16	РИТМ.400800.002Д1	4 года
27.	Расходомеры многофазные «SONARtrac»	CiDRA Minerals Processing Inc., США	64714-16	МП 0412-9-2016	5 лет

28.	Теплосчетчики - регистраторы «ВЗЛЕТ ТСР-К»	Акционерное общество «ВЗЛЕТ» (АО «ВЗЛЕТ»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Техсервис» (ООО «Техсервис»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Специальное Конструкторское Бюро Взлет» (ООО «СКБ-Взлет»), г. Санкт-Петербург	64715-16	раздел 8 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ИКСД. 407351.019 РЭ	4 года
29.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» НжЭС ПС 220 кВ «Бегишево»	ОАО «Сетевая компания» филиал «Нижнекамские электрические сети», Республика Татарстан, г. Нижнекамск	64716-16	АИС НКС-Б МП	4 года
30.	Манометры показывающие МВ801	Фирма «ГЕ.МА Srl», Италия	64717-16	МИ 2124-90	1 год
31.	Манометры показывающие МВ801	Фирма «ГЕ.МА Srl», Италия	64718-16	МИ 2124-90	1 год
32.	Манометры показывающие МВ801	Фирма «ГЕ.МА Srl», Италия	64719-16	МИ 2124-90	1 год
33.	Акселерометры серий CMSS2xxx и CMSS7xx	Фирма «SKF USA Inc.», США	64720-16	ГОСТ Р 8.669-2009	2 года
34.	Измерители параметров изоляции МП	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания	64721-16	МП 64721-16	2 года

35.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО ТФ «Ватт»	Акционерное общество Техническая фирма «Ватт» (АО ТФ «Ватт»), Республика Мордовия, г. Саранск	64722-16	072-30007-2016-МП	4 года
36.	Системы мониторинга технического состояния трубопроводов и оборудования Remasense	Remasense Limited, Великобритания	64723-16	МП 14-261-2016	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
37.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10/0,4 кВ Чебаркульская	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64724-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 30.03М.МП	4 года
38.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии РП Фаленки	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64725-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 33.07М.МП	4 года
39.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10 кВ Тавда	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64726-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 31.17М.МП	4 года

40.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/35/6/0,4 кВ Сива	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64727-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 34.02М.МП	4 года
41.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/35/10/0,4 кВ Северная	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64728-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 35.09М.МП	4 года
42.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10/0,4 кВ Садовая	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64729-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 34.06М.МП	4 года
43.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10 кВ Новотроицкая	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64730-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 35.02М.МП	4 года



44.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10 кВ Мураши	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64731-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 33.04М.МП	4 года
45.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10/0,4 кВ Лебяжье	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64732-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 33.06М.МП	4 года
46.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10/0,4 кВ Кошай	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64733-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 31.10М.МП	4 года
47.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/35/6/0,4 кВ Киров	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64734-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 33.05М.МП	4 года

48.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10/0,4 кВ Кама	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64735-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 34.04М.МП	4 года
49.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 110/35/10 кВ Изобильновская	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64736-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 35.13М.МП	4 года
50.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/35/10/0,4 кВ Игра	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64737-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 34.10М.МП	4 года
51.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10/0,4 кВ Горная	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64738-16	П2200475- АУВП.411711.ФСК.0 32.05М.МП	4 года

52.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 110/10/0,4 кВ Восточная	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	64739-16	П2200475-АУВП.411711.ФСК.0 30.08М.МП	4 года
53.	Мультиметры цифровые U1241C, U1242C, U1281A, U1282A	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.», Малайзия	64740-16	МП 64740-16	2 года
54.	Источники питания серии AC6800	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония	64741-16	МП 64741-16	2 года
55.	Источники питания постоянного тока серии E36100	Фирма «Keysight Technologies Malaysia Sdn.Bhd.», Малайзия	64742-16	МП 64742-16	2 года
56.	Калибраторы-измерители напряжения и силы тока Keithley 2450, Keithley 2460, Keithley 2461	Компания «Tektrolix (China) Co, Ltd.», Китай	64743-16	КИ-2450-2016 МП	1 год
57.	Установки для измерения импульсных вольт-амперных характеристик AmCAD BILT	Компания «Amcad Engineering», Франция	64744-16	МП AmCAD-2016	1 год
58.	Установки для измерения статических параметров операционных усилителей PL-1401	Общество с ограниченной ответственностью «ФЕСТОН» (ООО «ФЕСТОН»), г. Москва	64745-16	PL-1401-2016 МП	1 год

59.	Комплекс измерительно-вычислительный АИС-ФЗМ	Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» (АО «ФНПЦ «ННИИРТ»), г. Нижний Новгород	64746-16	СГКА.462991.005 РЭ1	1 год
60.	Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ»	Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «Гран-Система-С» (НП ООО «Гран-Система-С»), Республика Беларусь	64747-16	МРБ МП.2445-2012	4 года
61.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Гранснефть» в части ООО «Гранснефть - Балтика» по НПС «Кириши», НПС «Невская»	Акционерное общество Группа Компаний «Системы и Технологии» (АО ГК «Системы и Технологии»), г. Владимир	64748-16	МП 64748-16	4 года
62.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РТ-ЭТ» в части электропотребления АО «Концерн «Калашников»	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	64749-16	МП 64749-16	4 года

63.	Система автоматизированная информационно-измерительная учета энергоресурсов Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	ООО «НПК Химстройэнерго», г. Москва	64750-16	НВЦП.310.13.013.3-АТХ.000.МП	4 года
64.	Счетчики холодной и горячей воды типа SW модификаций DS, WS, WM	«SERVICE ENERGY NATURAL SYSTEMS» S.R.L., Республика Молдова	64751-16	МИ 1592-2015	2 года - для счетчиков с DN 25-50; 5 лет для счетчиков с DN 15-20
65.	Портативные расходомеры-пробоотборники газоаэрозольных смесей ПВП-06	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Доза» (ООО НПП «Доза»), Москва, г. Зеленоград	64752-16	ФВКМ.418311.005Р Э, Раздел 4 «Методика поверки»	1 год
66.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности на площадке «Нойдорф», расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Связи, дом 34	Общество с ограниченной ответственностью «Оператор коммерческого учета» (ООО «ОКУ»), г. Санкт-Петербург	64753-16	МИ 3000-2006	4 года
67.	Тензиометры автоматические DCAT	DataPhysics Instruments GmbH, Германия	64754-16	МП 42-251-2015	1 год

68.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ячейки 25 ОРУ-110 кВ Новогорьковской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Г Плюс»	Филиал «Нижегородский» ПАО «Г Плюс», Московская область, Красногорский р-н, автодорога «Балтия», территория бизнес-центр «Рига-Ленд», строение 3	64755-16	МП 64755-16	4 года
69.	Компараторы массы КМ	Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Веста» (ООО «ОКБ Веста»), г. Санкт-Петербург	64756-16	МП №2301-0160-2016	1 год
70.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Белозерный ГПК» ПС 220/10/10 кВ «ЗИМА	Акционерное Общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	64757-16	МП 64757-16	4 года
71.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭСО КЧХК» (2-я очередь)	Акционерное Общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	64758-16	МП 64758-16	4 года
72.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Эй Джи Си БСЗ»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосистемы» (ООО «Энергосистемы»), г. Владимир	64759-16	МП 64759-16	4 года

73.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Нижевартовский ГПК» ПС 110/35/6 кВ «Баграс»	Акционерное Общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	64760-16	МП 64760-16	4 года
74.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «Горно-химический комбинат» (ФГУП «ГХК»))	Общество с ограниченной ответственностью «Техпроминжиниринг» (ООО «Техпроминжиниринг»), г. Красноярск	64761-16	МП 64761-16	4 года
75.	Модули преобразователя измерительного скорости МПИС-02	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «САРМАТ» (ООО «НПП «САРМАТ»), г. Ростов-на-Дону	64762-16	САЕШ.402223.015 ПМ2	1 год
76.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии подстанции 500/220/110/10 кВ «Арзамасская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64763-16	МП 64763-16	4 года
77.	Системы оптические измерительные ФТВ-500 с модулями ФТВ-8140, ФТВ-85100G, ФТВ-88100G, ФТВ-88100NGE	Фирма «EXFO Inc.», Канада	64764-16	МП 041.Ф3-15	1 год

78.	Система измерительная СИ-5/ГТД-96	Открытое акционерное общество «Уфимское моторостроительное производственное объединение» (ОАО «УМПО»), г. Уфа	64765-16	13.279.01.23.000.00 МП	1 год
79.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Тяговой подстанции «133 км (Киркомбинат)» Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Самарской области	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), г. Москва	64766-16	МП 206.1-006-2016	4 года
80.	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), рабочий поселок Менделеево, Солнечногорский р-н, Московской обл.	64767-16	МГФК.411161.002 МП	1 год



81.	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8- 203/4	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт физико- технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), рабочий поселок Менделеево, Солнечногорский р-н, Московской обл.	64768-16	МГФК.411161.001 МП	1 год
-----	--	--	----------	-----------------------	-------