

Раздел 3. Перечень сертификатов типа на метеорологическое оборудование

07.10.2015

Сертификат типа		Наименование оборудования, Содержание Дополнения к Сертификату типа	Владелец Сертификата типа	Примечание	
Номер	Дата выдачи				
1978 – 1991 года					
003	21.07.1978	Комплекс средств измерения для определения и регистрации высоты нижней границы облаков и вертикальной видимости М-105 ДШ2.787.004.	Госкомгидромет СССР	Отменен 03.05.2005	
017	28.03.1984	Фотометр импульсный ФИ-1 ДШ2.845.009.	Госкомгидромет СССР	Отменен 25.04.2005	
1994 – 1995 года					
5	28.11.1995	Фотометр импульсный ФИ-2 Ю-34.12.207. <u>Дополнение № 1</u> от 25.08.2005 о распространении действия Сертификата на фотометр импульсный ФИ-2 ИКШЮ.201112.001.	АООТ «ЛОМО», г. Санкт-Петербург	Отменен 23.07.2008	
1996 год					
60	10.11.1996	Ветроуказатель 5NQ70.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014	
1997 год					
65	28.02.1997	Система сбора и обработки данных MILOS 500. <u>Решением Комиссии МАК</u> от 29.09.2000 действия Сертификата распространено на систему сбора и обработки данных MILOS 500 с подключаемыми к ней датчиками в составе АМИС.	Компания Вайсала АО, Финляндия		
66	28.02.1997	Авиационный барометр PA 21.	Компания Вайсала АО, Финляндия		
67	28.02.1997	Система измерения параметров ветра WA 21M. <u>Решением Комиссии МАК</u> от 29.09.2000 действия Сертификата распространено на датчики параметров ветра (WAA15A/151, WAV15A/151) с контроллером WAT15.	Компания Вайсала АО, Финляндия		
68	28.02.1997	Датчик измерения высоты облаков СТ 25К.	Компания Вайсала АО, Финляндия		
69	28.02.1997	Система измерения видимости (RVR) на ВПП. <u>Решением Комиссии МАК</u> от 29.09.2000 действия Сертификата распространено на измеритель дальности видимости ИДМ MITRAS.	Компания Вайсала АО, Финляндия		
76	29.04.1997	Комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая станция КРАМС-4 ИТАВ.416311.005. <u>Дополнение № 1</u> от 15.06.2001 о распространении действия Сертификата на КРАМС-4 со специальным программным обеспечением работающим в среде WINDOWS NT.	ТОО «ИРАМ», г. Санкт-Петербург		
89	25.12.1997	Аэродромная метеорологическая измерительно-информационная система АМИС-РФ ЛАЯА.416311.001.	ТОО «ИГП», г. Санкт-Петербург		
1998 год					
105	11.09.1998	Автоматическая система погодных наблюдений (АМПН) 151.1175.00.996.	Компания «JENOPTIK IMPULSPHYSIK GmbH», Германия	Отменен 04.07.2011	

1999 год					
150	28.06.1999	Измеритель видимости FD12 с цифровым дисплеем DD50.	АО «ВАЙСАЛА», Финляндия		
151	28.06.1999	Идентификатор погоды FD12P с цифровым дисплеем DD50.	АО «ВАЙСАЛА», Финляндия		
152	28.06.1999	Многоканальный дисплей параметров ветра WIND30.	АО «ВАЙСАЛА», Финляндия		
153	28.06.1999	Датчик температуры и влажности воздуха HMP45D.	АО «ВАЙСАЛА», Финляндия		
177	15.11.1999	Автоматизированная метеорологическая измерительная система АМИС-1 ЮКФВ.900.001. <u>Дополнение № 1</u> от 19.11.2004 о распространении действия Сертификата на автоматизированную метеорологическую измерительную систему АМИС-1 ЮКФВ.416311.001. <u>Дополнение № 2</u> от 30.04.2007 о распространении действия Сертификата на автоматизированную метеорологическую измерительную систему АМИС-1 ЮКФВ.416311.001-01.	ООО «Институт информационных датчиков и технологий», г. Екатеринбург	Отменен 01.03.2014	
2000 год					
209	23.06.2000	Прибор для измерения метеорологической дальности видимости «Пеленг СФ-01» 6435.00.00.000.	ОАО «Пеленг», Беларусь		
210	23.06.2000	Измеритель нижней границы облаков «Пеленг СД-01-2000» 1007.00.00.000.	ОАО «Пеленг», Беларусь		
241	11.03.2001	Датчик высоты нижней границы облаков ДВО-2 АЦ2.008.003. <u>Дополнение № 1</u> от 12.04.2006 о распространении действия Сертификата на датчик высоты нижней границы облаков ДВО-2 ИАЖЮ.201112.002.	ОАО «ЛЗОС», г. Москва		
2001 год					
258	28.08.2001	Цифровой барометр РТВ220 (без локального дисплея) класса А в составе двух датчиков давления.	АО ВАЙСАЛА, Финляндия		
259	28.08.2001	Коллектор датчиков QLI50.	АО ВАЙСАЛА, Финляндия		
260	28.08.2001	Трансмиттеры (цифровые преобразователи) WT501 и WT521, сопрягаемые с датчиками параметров ветра WAA15/151-WAV15/151, температуры и влажности воздуха HMP45D.	АО ВАЙСАЛА, Финляндия		
268	17.12.2001	Анеморумбометр «Пеленг СФ-03» 6440.00.00.000.	ОАО «Пеленг», Беларусь		
2002 год					
2003 год					
324	28.04.2003	Аэродромная метеорологическая информационно-измерительная система АМИИС-2000 МАЮВ.416311.000. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на экземпляр с зав. № 001. <u>Дополнение № 1</u> от 20.12.2004 о распространении действия Сертификата на экземпляры АМИИС-2000 МАЮВ.416311.000 изготовленные после 20.12.2004 и дополнении Сертификата пунктом: СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ФГУП «Госмет» (199106, г. Санкт-Петербург, 23-линия В.О., д. 2а).	ФГУП «Госмет», г. Санкт-Петербург	Отменен 01.03.2014	
327	04.06.2003	Ветроуказатель 95808А.	АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия		
328	04.06.2003	Ветроуказатель 95809А.	АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия		
345	25.12.2003	Измеритель параметров ветра ИПВ-01 ЯТКИ.416136.008. <u>Дополнение № 1</u> от 01.06.2009 о распространении действия Сертификата на измеритель параметров ветра ИПВ-01.01 ЯТКИ.416136.008-01.	ОАО «Гидрометприбор», г. Москва		
346	25.12.2003	Автоматизированная информационная система «МетеоСервер» ИТАВ.416311.007.	ЗАО «Институт радарной метеорологии», г. С. Петербург		
2004 год					

369	26.10.2004	Измеритель дальности видимости ФИ-3 ИКШЮ.201112.002 <u>Дополнение № 1</u> от 19.01.2007 о распространении действия Сертификата на измеритель дальности видимости ФИ-3 ИКШЮ.201112.002 с дополнительными измерительными базами (70±0,5)м и (50±0,3)м и источником света – полупроводниковым светодиодом EP 2012-150 B W1.	ОАО «ЛОМО», г. С.Петербург	Приостановлен 25.07.2011	
370	26.10.2004	Дальномер облаков лазерный ДОЛ-1 ИКШЮ.201112.003.	ОАО «ЛОМО», г.С.Петербург	Отменен 01.03.2014	
2005 год					
384	15.04.2005	Система аэродромная автоматизированная метеорологическая АМИС-ПЕЛЕНГ СФ-09 6254.00.00.000.	ОАО «Пеленг», Беларусь		
2006 год					
406	12.04.2006	Станция метеорологическая АМС ЛОМО МЕТЕО-02 МЕСП.416318.000.	ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург	Приостановлен 02.06.2014	
407	21.04.2006	Автоматизированный метеорологический радиолокационный комплекс «МЕТЕОР-МЕТЕОЯЧЕЙКА» 73-1887.	Компания с ограниченной ответственностью «СЕЛЕКТ Системы Интеграги», Германия		
2007 год					
436	20.03.2007	Датчик облаков лазерный ДОЛ-2 МЕСП.416141.001.	ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург		
448	21.11.2007	Облакомер CL-31.	АО «Вайсала», Финляндия		
449	21.11.2007	Трансмиссометр LT-31.	АО «Вайсала», Финляндия		
450	21.11.2007	Датчик яркости фона LM21. <u>Дополнение № 1</u> от 04.05.2012 об изменении пункта 3 «Специальные ограничения» Ограничений действия Сертификата на: «Датчик яркости фона LM21 может использоваться только с трансмиссометром LT-31 и нефелометром FS11.	АО «Вайсала», Финляндия		
2008 год					
473	21.11.2008	Автоматизированная метеорологическая информационно-измерительная система АМИИС-ЯМАЛ АНДС.466453.001. Действие Сертификата распространяется на экземпляр с зав. № 01.	ООО «Информ-техника», г. Новосибирск		
2009 год					
477	30.04.2009	Выносные средства отображения метеорологической информации МЕСП.203349.001.	ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург		
494	30.11.2009	Измеритель параметров ветра ультразвуковой ИПВ-У МЕСП.416136.001.	ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург		
495	30.11.2009	Измеритель параметров ветра ультразвуковой с встроенным датчиком давления ИПВ-У-АД МЕСП.416136.001-01.	ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург		
2010 год					
510	24.06.2010	Термогигробарометр автоматизированный ТГБА-1 МЕСП.416311.001.	ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург		
515	17.09.2010	Регистратор высоты облаков РВО-5 ИАЖЮ.201112.008.	ОАО «ЛЗОС», г. Лыткарино, Московской обл.		
518	15.12.2010	Измеритель метеорологической дальности видимости ИМДВ-01 ИАЖЮ.201112.010	ОАО «ЛЗОС», г. Лыткарино, Московской обл.		

2011 год					
531	06.05.2011	Станция метеорологическая АМС «ЛОМО-МЕТЕО-01» МЕСП.416318.000-01.	ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург		
533	04.07.2011	Автоматизированный метеорологический радиолокационный комплекс «WRM200-МЕТЕОЯЧЕЙКА» WRM200.01.	АО «Вайсала», Финляндия		
535	26.07.2011	Анеморумбометр «Ветромер-1» ИРШЯ.402131.006-001, действие Сертификата распространяется на зав. № 65.	ООО «ЭПМГО», г. Санкт-Петербург		
544	29.12.2011	Профилометр лидарный ветровой с монитором оператора ПЛВ-300 САЦН.416311.001. Действие Сертификата распространяется на профилометр зав. № 01. <u>Дополнение № 1</u> от 25.07.2012 о дополнении Сертификата пунктом СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ООО «НПП «Лазерные системы» (190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-ая Красноармейская, д. 1) и распространении действия Сертификата, на экземпляры изготовленные после 25.07.2012 <u>Дополнение № 2</u> от 15.03.2015 о распространении действия сертификата на профилометр лидарный ветровой с монитором оператора ПЛВ-300 САЦН.416311.001-01 с ПО RUS.САЦН.11700-01 – WL CLIENT и ОС Microsoft Windows XP Professional	ООО «НПП «Лазерные системы», г. Санкт-Петербург		
2012 год					
545	23.03.2012	Измеритель облачности СД-02-2006 6272.00.00.000.	ОАО «Пеленг», Беларусь		
556	04.05.2012	Нефелометр FS11.	АО «Вайсала», Финляндия		
557	04.05.2012	Барометр цифровой РТВ330 класса А с графическим LCD дисплеем Vaisala item 229853.	АО «Вайсала», Финляндия		
558	04.05.2012	Станция погодная автоматическая MAWS.	АО «Вайсала», Финляндия		
2013 год					
576	19.02.2013	Доплеровский метеорологический радиолокатор ДМРЛ-С ЦИВР.462414.002. <u>Дополнение № 1</u> от 19.08.2014 действие Сертификата распространить на доплеровский метеорологический радиолокатор ДМРЛ-С ЦИВР.462414.002-02 с модулем антенным Д7АА04 ЦИВР.464428.004, размещенный под радиопрозрачным укрытием НСАЕ.305423.001 и ПО <u>Дополнение № 2</u> от 10.09.2015 о распространении действия на вариант исполнения ЦИВР.462414.002-04	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва		
582	26.03.2013	Преобразователь скорости и направления воздушного потока ультразвуковой WMT702.	АО «Вайсала», Финляндия		
594	18.07.2013	Измеритель влажности и температуры НМР155.	АО «Вайсала», Финляндия		
601	05.11.2013	Нефелометр ПЕЛЕНГ СЛ-03 6266.00.00.000.	ОАО «Пеленг», Беларусь		
602	12.11.2013	Доплеровский метеорадиолокатор МРЛ-700С РШПИ.62611.006.	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург		
2014 год					
613	28.01.2014	Комплекс метеорологический МК-ЛМ ВТД-БУ МЕСП.416311.005 и его исполнений ТД-БУ МЕСП.416311.005-01, В-БУ МЕСП.416311.005-02, ВТД МЕСП.416311.005-03, Д-БУ МЕСП.416311.005-04	ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург		
624	29.05.2014	Измеритель дальности видимости ФИ-4 ИКШЮ.416141.003 с измерительными базами 35 м и 100 м	ОАО «ЛОМО», г. Санкт-Петербург		
641	25.11.2014	Система автоматического формирования речевых сообщений АТИС ИЛЮБ.468231.015 с операционной системой Linux версия Centos 6.5 и программным обеспечением	ЗАО «ПЕЛЕНГ», г. Санкт-Петербург		

2015 год					
647	05.02.2015	Комплекс автоматизации метеорологического обслуживания процессов УВД «Метеосервис» ЦИВР.468369.193 Дополнение № 1 от 19.08.2015 о распространении действия на вариант исполнения ЦИВР.468369.193-01	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва		
649	25.03.2015	Нефелометр PWD22 с программным обеспечением PWD22H.108	АО «Вайсала», Финляндия		
652	21.05.2015	Программно-технологический комплекс «ГИС Метео» МИЦЖ.468339.001 с операционной системой Windows 7 Professional и программным обеспечением МИЦЖ.13912-01 и МИЦЖ.13913-01	ООО «НПЦ «Мэл Мейкер», Россия		
653	29.05.2015	Автоматизированный метеорологический радиолокационный комплекс «МЕТЕОР 635С - МЕТЕОЯЧЕЙКА»	Компания «СЕЛЕКС ЕС», Германия		
673	26.06.2015	Измеритель яркости фона Пеленг СЛ-02 6253.00.00.000 с операционной системой Windows XP Professional и специальным программным обеспечением "PelengMeteo" 1530.100230519/6253-01	ОАО «Пеленг», Республика Белорусь		

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Отмена сертификата означает, что действие Сертификата типа прекращается с указанной даты, при этом сохраняется его действие на экземпляры оборудования, изготовленные до даты отмены. В Реестре обозначена -
2. Приостановка действия Сертификата типа в Реестре обозначена