



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FI.C.27.001.A № 50687

Срок действия до 14 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Измерители высоты облаков CL31

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 35222-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 2551-0107-2013

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **14 мая 2013 г. № 483**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009639

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители высоты облаков CL31

Назначение средства измерений

Измерители высоты облаков CL31 (далее – измерители CL31) предназначены для измерений высоты облаков (вертикальной видимости).

Описание средства измерений

Принцип действия измерителей CL31 основан на измерении времени, необходимого для прохождения импульса света до отражающей и (или) рассеивающей среды (облака, дымки, тумана) и возвращения его на приемник, преобразовании полученного временного интервала в цифровой код, обработки результатов измерений и передачи информации в линию связи.

Конструктивно измерители CL31 выполнены в виде единого модуля, внутри которого находятся излучатель и приемник, построенные по оптической схеме с одним объективом, процессорная плата, плата управления, блок питания переменным током, резервная аккумуляторная батарея, оконный кондиционер. Внешний вид измерителей CL31 представлен на рис. 1.

В измерителях CL31 использована лазерная импульсная диодная технология «LIDAR», при которой короткие импульсы света посылаются в вертикальном или близком к вертикальному направлении. Импульсы света на своем пути отражаются, рассеиваются и поглощаются атмосферными частицами. Результирующий профиль обратного отражения (рассеяния), т.е. отношение интенсивности сигнала к высоте, запоминается и обрабатывается. При этом выделяется до трех слоев облачности и определяется их нижняя граница. Если нижняя граница облачности размыта, то измеряется вертикальная видимость.

В качестве излучателя используется полупроводниковый лазер (класс защиты 2) на основе арсенида галлия и индия (GaInAs) с длиной волны 915 нм при 25°C, в качестве приемника - кремниевый лавинный фотодиод.

Измерители CL31 работают непрерывно или по запросу. Для работы в компьютерной сети измерители CL31 имеют последовательный интерфейс RS-232, RS-485. Дистанция передачи информации: для RS-232 – до 45 м, для RS-485 - 1200 м, с модемом до 8000 м.

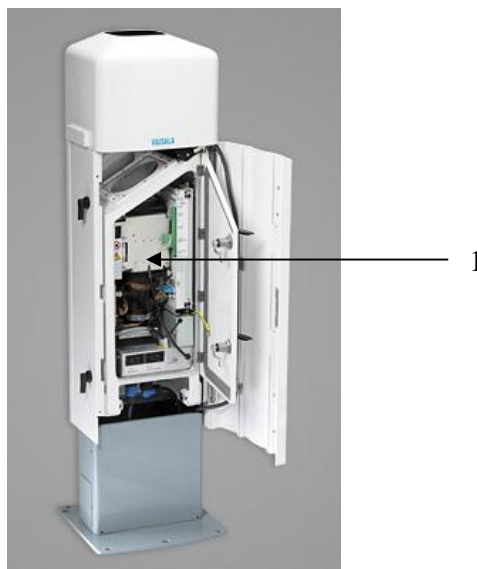


Рис. 1 Измерители CL31.
1- излучатель и приемник.

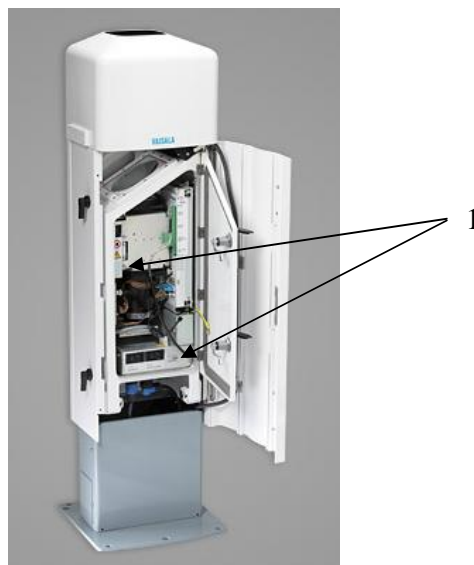


Рисунок 2. Схема пломбирования измерителей CL31.
1 – пломбы.

Программное обеспечение

Программное обеспечение измерителей CL31 ПО «CL31» является встроенным. ПО «CL31» обеспечивает проверку состояния измерителей, сбор, обработку и передачу данных от измерителей CL31.

Идентификационные данные программного обеспечения

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CL31	«CL31.hex»	2.14	D58C107E	CRC32

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значения характеристики
Диапазон измерений высоты облаков, м	от 10 до 2000
Диапазон показаний высоты облаков, м	от 10 до 7500
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений высоты облаков в диапазоне от 0 до 100 м включительно, м	± 10
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений высоты облаков в диапазоне свыше 100 до 2000 м, %	± 10

Периодичность измерений в автоматическом режиме, с	2			
Период обновления измеренных значений, с	От 2 до 120			
Электрическое питание от источника переменного тока				
-напряжение, В	230 ± 10 %			
-частота, Гц	От 45 до 65			
Потребляемая мощность, не более, Вт	310			
Средняя наработка на отказ, ч	8000			
Срок службы, лет	8			
Габаритные размеры, масса	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
- измеритель CL31	235	200	1190	18,5
Условия эксплуатации				
-температура воздуха, °С	от минус 50 до 50			
-относительная влажность воздуха, %	от 0 до 100			
-атмосферное давление, гПа	от 600 до 1100			
-скорость воздушного потока, м/с	не более 50			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра типографским методом и на корпус измерителей CL31 в виде фирменной планки.

Комплектность средства измерения

1. Оптический блок CLO311	1 шт.
2. Излучатель CLT311SP	1 шт.
3. Приемник CLR311	1 шт.
4. Плата управления лазером CLM311	1 шт.
5. Процессорная плата CLE311SP	1 шт.
6. Блок питания переменным током CLP311	1 шт.
7. Батарея аккумуляторная резервная 4592	1 шт.
8. Оконный кондиционер CLB311-115SP	1 шт.
9. Формуляр	1 шт.
10. Методика поверки МП 2551-0107-2013	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП 2551-0107-2013 «Измерители высоты облаков CL31», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 20.01.2013 года.

Основные средства поверки:

1. Дальномер лазерный Leica DISTO A5, диапазон измерения дальности от 0,05 до 200 м, погрешность ± 2 мм в диапазоне от 0,05 до 30 м включительно, ± 10 мм в диапазоне свыше 30 до 200 м.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в формуляре «Измерители высоты облаков CL31».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям высоты облаков CL31

1. ГОСТ 8.503-84 «Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 – 75000 м».

2. МИ 2060-90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-6}$ до 50 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм.

3. Техническая документация изготовителя.

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление деятельности в области гидрометеорологии.

Изготовитель

фирма «Vaisala Oyj», Финляндия

Адрес: P.O. Box 26, FIN-00421 Helsinki. FINLAND; TEL. +358 (9) 8949 459.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», регистрационный номер № 30001-10.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел. (812) 251-76-01, факс. (812) 713-01-14.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» _____ 2013 г.