



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FI.C.37.001.A № 50479

Срок действия до 22 апреля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Трансмиссометры LT31

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53272-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 2551-0108-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **22 апреля 2013 г. № 421**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009385

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансмиссометры LT31

Назначение средства измерений

Трансмиссометры LT31 предназначены для автоматических измерений метеорологической оптической дальности (далее МОД).

Описание средства измерений

Принцип действия трансмиссометров LT31 основан на измерении коэффициента направленного пропускания импульсного излучения модулированного светового потока при прохождении им слоя атмосферы фиксированной длины.

Трансмиссометры LT31 состоят из излучателя и приемника.

Конструктивно трансмиссометры LT31 выполнены в виде двух блоков – излучателя LTT111 и приемника LTR111, установленных на мачтах на определенном (базовом) расстоянии друг от друга. Внешний вид трансмиссометров LT31 представлен на рис.1.

Излучатель LTT111 состоит из измерительного и интерфейсного блоков. Измерительный блок состоит из двух светодиодов белого цвета, оптической трубы, оптического пленочного диффузора, микропроцессора, механизма юстировки. Интерфейсный блок состоит из микроконтроллера и блока питания.

Приемник LTR111 состоит из измерительного и интерфейсного блоков. Измерительный блок состоит из р-і-п фотодиода, оптического фильтра, усилителя, микропроцессора. Интерфейсный блок состоит из главного центрального процессора и блока питания.

В трансмиссометрах LT31 в качестве источника светового потока применяется светодиод, перед которым установлен оптический пленочный диффузор для коллимации светового потока. В качестве приемника светового потока используется р-і-п фотодиод, перед которым установлен оптический фильтр для адаптации спектральной чувствительности приемника. Световой поток, прошедший через атмосферу принимается р-і-п фотодиодом, усиливается в измерительном блоке приемника и передается в микропроцессор для преобразования в коэффициент направленного пропускания. Далее главный процессор по формуле Кошмидера и алгоритмам фирмы «Vaisala Oyj» производит пересчет коэффициента направленного пропускания в МОД. Полученное значение МОД передается на ПК.

В трансмиссометрах LT31 реализованы следующие сервисные функции: автоматическая юстировка светового потока, обдув окна для уменьшения его загрязнения, автоматическая компенсация загрязненности окна, автоматическая калибровка, внутреннее термостатирование. В трансмиссометрах LT31 может быть дополнительно установлен блок LM11 определяющий яркость фона и дающий информацию о режиме работы день/ночь.

Трансмиссометры LT31 работают непрерывно (круглосуточно), сообщения о проведенных измерениях передаются через определенные временные интервалы или по запросу. Для обмена информацией имеются последовательные интерфейсы RS-232, RS-485. При использовании модемов трансмиссометры LT31 могут быть удалены от обслуживающего терминала или ПК на расстояние до 10 км.



Рисунок 1. Трансисометры LT31
1 - Измерительный блок, 2-мачта, 3-интерфейсный блок

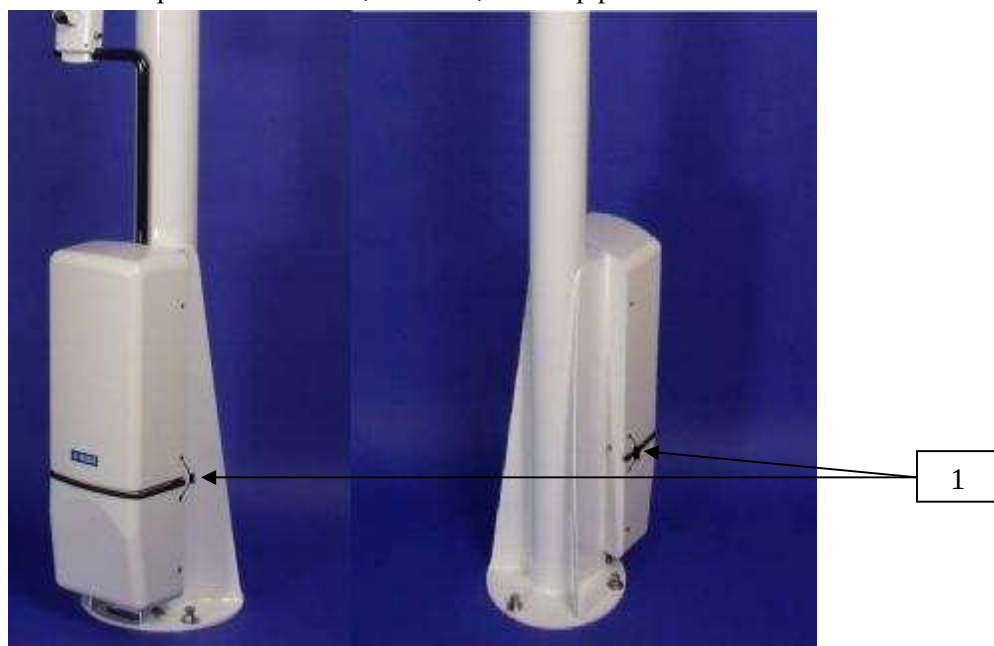


Рисунок 2. Схема пломбирования трансисометров LT31.
1 – пломбы.

Программное обеспечение

Программное обеспечение трансисометров LT31 (ПО «LT31») является встроенным ПО. Встроенное ПО «LT31» предустановлено в три микропроцессора находящихся в излучателе, приемнике и интерфейсном блоке. При включении питания режим работы автоматически переключается на необходимый в зависимости от подключенной аппаратуры. Встроенное ПО «LT31» обеспечивает управление работой, самотестирование, сбор данных, обработку, передачу данных от трансисометров LT31.

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
«LT31»	«LT31.hex»	2.92	31BCDAB5	CRC32

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

Влияние ПО «LT31» учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристики	Значения характеристики			
Диапазон измерений коэффициента направленного пропускания, %	от 0 до 100			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента направленного пропускания, %	± 0,3			
Диапазон эквивалентной МОД, м	От 10 до 10000			
Пределы допускаемой относительной погрешности эквивалентной МОД, %				
- в диапазоне от 10 до 2000 м вкл.;	± 5			
- в диапазоне св. 2000 до 4500 м вкл.;	± 10			
- в диапазоне св. 4500 до 6500 м вкл.;	± 15			
- в диапазоне св. 6500 до 10000 м вкл.;	± 20			
Электрическое питание от сети переменного тока				
-напряжение, В	115/220 ± 20 %			
-частота, Гц	55 ± 10 %			
Максимальная потребляемая мощность, Вт	800			
Средняя наработка на отказ, ч	8000			
Срок службы, лет	10			
Габаритные размеры, масса	высота, мм	ширина, мм	глубина, мм	масса, кг
Излучатель LTT111	2685	1022	420	85,00
Приемник LTR111	2685	1022	420	82,00
Условия эксплуатации				
-температура воздуха, °С;	от минус 55 до 65			
-относительная влажность воздуха, %;	от 0 до 100			
-атмосферное давление, гПа	от 800 до 1100			
-скорость воздушного потока, м/с	до 60			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра и на пластину закрепленную на излучателе трансмиссометра.

Комплектность средства измерений

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. Трансмиссометр LT31 | 1 шт. |
| 2. Формуляр | 1 шт. |
| 3. Методика поверки МП 2551-0108-2012 | 1 шт. |

Поверка

осуществляется по документу МП 2551-0108-2012 «Трансмиссометры LT31», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 12.12.2012.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

-Комплект нейтральных светофильтров LTOF111, диапазон от 3,11; 71,60; 90,04 %, погрешность $\pm 0,2$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в формуляре «Трансмиссометры LT31».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансмиссометрам LT31

1. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.557-2007 ГСИ «Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности в диапазоне длин волн 0,2 – 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2 – 20,0 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», Хельсинки, Финляндия.

Адрес: «Vaisala Oyj», PL 26, FIN-00421 Helsinki, Finland, тел. (3589) 89491.

Испытательный центр

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

Адрес: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.19, тел. (812) 2517601, факс. (812) 7130114.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

М.П.

«___»_____2013г.