

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Республиканского

Унитарного предприятия  
«Белорусский государственный  
институт метрологии»

В.Л.Гуревич

2017

Системы измерительные  
информационные метеорологические  
авиационные AviMet

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный номер № РБ 0322621514

Выпускают по документации фирмы "Vaisala Oyj", Финляндия

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

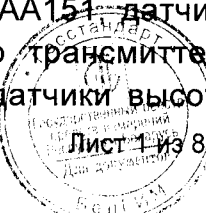
Системы измерительные информационные метеорологические авиационные AviMet (далее – системы) предназначены для измерения метеорологических величин (метеорологической оптической дальности видимости, атмосферного давления, высоты нижней границы облаков, скорости и направления ветра, температуры и относительной влажности воздуха, количества осадков, яркости фона), сбора и обработки метеорологической информации об основных параметрах атмосферы, поступающей от датчиков, входящих в систему, а также индикация информационных параметров (наличие или отсутствие осадков, молний, состояние взлетно-посадочной полосы).

Область применения – авиационная метеорология.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия системы основан на измерении различных метеорологических величин с помощью первичных измерительных преобразователей (датчиков), входящих в состав системы и обработки полученной информации цифровым контроллером с возможной передачей результатов измерений по линиям связи на персональный компьютер. Цифровой контроллер выполняет функции сбора, хранения и обработки полученной информации. В состав системы входят:

- цифровой контроллер (DRI521, QML201C, WT500, WT501, WT511, WT521) с блоком питания;
- блок управления данными DMU703;
- первичные измерительные преобразователи (датчики температуры и влажности воздуха HMP155; датчики давления PTB330; датчики скорости и направления ветра WA15 (состоит из датчика скорости ветра WAA151, датчика направления ветра WAV151, кронштейна и последовательного трансмиттера WAC155), серии WMT700; датчики количества осадков Pluvio<sup>2</sup>; датчики высоты



облаков CL31; датчики метеорологической оптической дальности видимости FS11, FS11P, LT31; датчики яркости фона LM21, датчики температуры дорожного покрытия DRS511 в комплекте с интерфейсной платой DRI701);

- датчики информационных параметров (индикатор молний TSS928).

В зависимости от выполняемых конкретных задач система комплектуется только теми первичными измерительными преобразователями и датчиками информационных параметров, которые необходимы для получения наиболее оптимального объема информации.

Цифровой контроллер с блоком питания и датчиком давления PTB330 устанавливается в металлический корпус и крепится к опоре (мачте). На кронштейны опоры устанавливаются датчик температуры и влажности воздуха HMP155, датчики скорости и направления ветра WA15, серии WMT700. Датчики LT31, Pluvio<sup>2</sup>, DRS511, CL31, индикатор молний TSS928, устанавливаются отдельно вдоль взлетно-посадочной полосы. Датчики FS11, FS11P, LM21 могут устанавливаться либо отдельно, либо на основной опоре (мачте).

Пример схемы расположения системы приведен на рисунке 1.

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки на системы приведена в Приложении А к описанию типа.

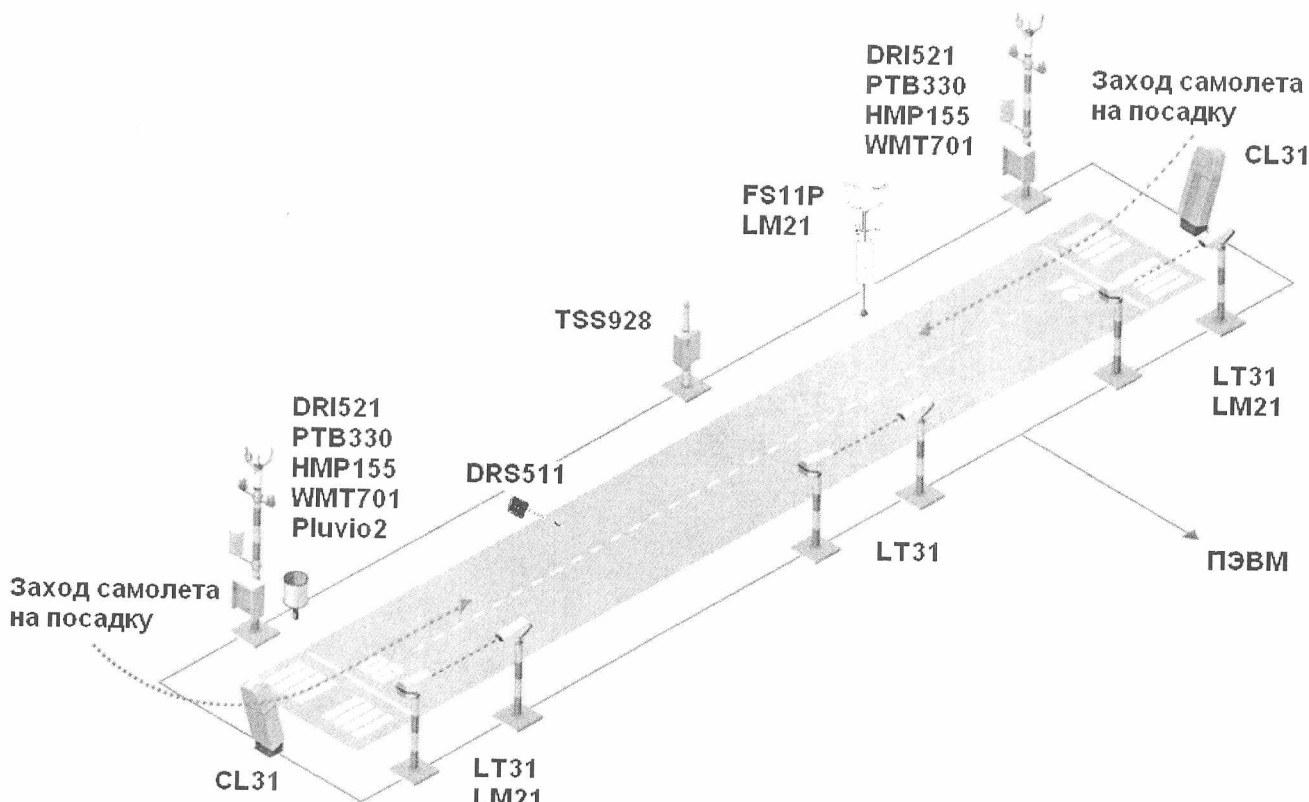


Рисунок 1 - Схема расположения системы

Влияние программного обеспечения (далее – ПО) учтено при нормировании метрологических характеристик систем. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.



**Таблица 1 – Идентификационные данные ПО**

Обозначение системы	Наименование ПО	Идентификация ПО (контрольная сумма ПО)	Номер версии ПО
Avimet	Avimet	-	8.0

**Примечания:**

1) Допускается применение более поздних версий ПО, при условии, что метрологически значимая часть ПО останется без изменений.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

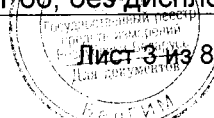
Основные технические и метрологические характеристики системы указаны в таблицах 2-9.

**Таблица 2 – Основные технические и метрологические характеристики системы при измерении температуры и относительной влажности воздуха**

Наименование характеристики	Тип датчика температуры и влажности воздуха
	HMP155
Тип преобразователя температуры	Pt 100 класс F 0.1 по ГОСТ 6651
Диапазон измерений температуры воздуха, °C	от минус 80 до плюс 60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности системы при измерении температуры воздуха, °C	±0,4
Диапазон измерений относительной влажности воздуха, %	от 0 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности системы при измерении относительной влажности воздуха, % (при температуре от 15 до 25 °C)	±1,0 для $\varphi_{изм}$ от 0 до 90 % ±1,7 для $\varphi_{изм}$ выше 90 до 100 %
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °C	от минус 80 до плюс 60
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	от 7 до 28
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529)	IP66
Выходной интерфейс	RS485
Габаритные размеры, мм, не более	Ø40×267
Масса, г, не более	86
Примечание:	
$\varphi_{изм}$ – измеренное значение относительной влажности воздуха, %	

**Таблица 3 – Основные технические и метрологические характеристики системы при измерении атмосферного давления**

Наименование характеристики	Тип датчика давления
	PTB330
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 500 до 1100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности системы при измерении атмосферного давления, гПа:	
- для класса А	±0,15
- для класса В	±0,25
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °C	от 0 до плюс 60 (от минус 40 до 60, без дисплея)
Диапазон напряжений питания постоянного тока, В	от 10 до 35
Выходной интерфейс	RS485/422, RS232
Масса, кг, не более	1,50
Габаритные размеры, мм, не более	183×116×77
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529)	IP65 (IP66, без дисплея)



**Таблица 4 – Основные технические и метрологические характеристики системы при измерении скорости и направления ветра**

Наименование характеристики	Тип датчика скорости и направления ветра		
	WA15		серия WMT700
	WAA151	WAV151	
Диапазон измерений скорости ветра, м/с	от 0,4 до 75	-	WMT701: от 0,1 до 40 WMT702: от 0,1 до 65 WMT703: от 0,1 до 75 WMT704: от 0,1 до 90
Диапазон измерений направления ветра, градус	-	от 0 до 360	от 0 до 360
Пределы допускаемой погрешности системы при измерении скорости ветра	±0,5 м/с	-	для скорости от 0,1 до 75 м/с: ±0,1 м/с или ±2 % от показаний (что больше); для скорости свыше 75 до 90 м/с: ±5 % от показаний
Пределы допускаемой абсолютной погрешности системы при измерении направления ветра, градус	-	±3	±2
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	от 9,5 до 15,5		от 9 до 36
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °C	от минус 50 до плюс 55		от минус 40 (с подогревом) до плюс 60
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	-	-	IP66/IP67
Выходной интерфейс	RS485		RS485/422, RS232
Габаритные размеры, мм, не более	Ø90x240	Ø90x300	Ø285×348
Радиус оборота чашек (флюгера), мм	91	172	-
Масса, кг, не более	0,57	0,66	1,8



**Таблица 5 – Основные технические и метрологические характеристики системы при измерении метеорологической оптической дальности видимости**

Наименование характеристики	Типы датчиков метеорологической оптической дальности видимости		
	LT31	FS11	FS11P
Диапазон измерений метеорологической оптической дальности видимости, м	от 10 до 10000	от 5 до 75000	
Пределы допускаемой относительной погрешности системы при измерении метеорологической оптической дальности видимости, %			
- от 800 до 10000 м	±10	-	
- от 5 до 10000 м	-	±10	
- свыше 10000 м	-	±20	
Пределы допускаемой относительной погрешности системы при измерении коэффициента рассеивания, %	-	-	±3
Пределы допускаемой абсолютной погрешности системы при измерении метеорологической оптической дальности видимости, м			
- от 10 до 400 м	±10	-	
- от 400 до 800 м	±25	-	
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °C	от минус 40 до плюс 60	от минус 40 до плюс 65	
Относительная влажность воздуха при температуре плюс 25 °C, %		до 100	
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	от 207 до 253		
Выходной интерфейс	RS485, RS232		
Габаритные размеры, мм, не более			
- длина	2685	2800	2800
- ширина	420	900	900
- высота	1025	500	1000
Масса, кг, не более	167	37	52

**Таблица 6 – Основные технические и метрологические характеристики системы при измерении высоты нижней границы облаков**

Наименование характеристики	Тип датчика высоты облаков CL31	Тип датчика высоты облаков CL31	
		от 0 до 7600	
Диапазон измерений высоты облаков, м			
Пределы допускаемой погрешности измерителя при измерении расстояния до твердой цели:			
- относительной, %	±1		
- абсолютной, м (в зависимости от того, что больше)	±5		
Рабочие условия эксплуатации:			
- диапазон температур окружающего воздуха, °C	от минус 40 до плюс 60		
- относительная влажность воздуха при температуре плюс 25 °C, %	до 100		
Выходной интерфейс	RS-232 (RS-485)		
Диапазон напряжений питания от сети переменного тока с номинальной частотой 50 Гц, В	от 207 до 253		
Потребляемая мощность, Вт, не более	310		
Габаритные размеры, мм, не более	1190×335×324		
Масса, кг, не более	32		
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP 66		



**Таблица 7 – Основные технические и метрологические характеристики системы при измерении температуры дорожного покрытия**

Наименование характеристики	Тип датчика температуры дорожного покрытия DRS 511 (в комплекте с интерфейсной платой DRI701)
Тип термопреобразователя сопротивления	Pt 100 класс В по ГОСТ 6651
Диапазон показаний температуры, °C	от минус 40 до плюс 60
Диапазон измерений температуры, °C	от минус 25 до плюс 60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности системы при измерении температуры, °C	±1,0
Диапазон напряжений питания постоянного тока, В	от 8 до 32
Выходной интерфейс	Ethernet
Габаритные размеры, мм, не более	75×84×30 (для DRS511) 126×37×127 (для DRI701)
Масса, кг, не более	3,1 (для DRS511) 0,3 (для DRI701)

**Таблица 8 – Основные технические и метрологические характеристики системы при измерении количества осадков**

Наименование характеристики	Тип датчика количества осадков Pluvio <sup>2</sup>
Пределы допускаемой относительной погрешности системы при измерении количества осадков, % (при интенсивности осадков от 0 до 120 мм/ч)	±5,0
Чувствительность, мм	0,6
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °C	от минус 40 до плюс 60
Выходной интерфейс	RS-485
Масса, кг, не более	15
Габаритные размеры, мм, не более	Ø450×740

**Таблица 9 – Основные технические и метрологические характеристики системы при измерении яркости фона**

Наименование характеристики	Тип датчика яркости фона LM21
Диапазон измерений яркости, кд/м <sup>2</sup>	от 2 до 40000
Пределы допускаемой относительной погрешности системы при измерении яркости фона, %	±10
Рабочие условия эксплуатации:	
- диапазон температур окружающего воздуха, °C	от минус 55 до плюс 65
- относительная влажность воздуха при температуре плюс 25 °C, %	до 100
Выходной интерфейс	RS-485 (RS-232)
Диапазон напряжений питания от сети постоянного тока, В	от 10 до 38
Диапазон напряжений питания от сети переменного тока, В	от 10 до 28
Потребляемая мощность, Вт, не более	56
Габаритные размеры, мм, не более	142×100×215
Масса, кг, не более	1,2



Лист 6 из 8

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию методом типографической печати.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектность поставки системы определяется заказом в соответствии с технической документацией фирмы "Vaisala Oyj", Финляндия.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Документация фирмы "Vaisala Oyj", Финляндия.

МРБ МП. 2680-2017 "Системы измерительные информационные метеорологические авиационные AviMet. Методика поверки".

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Системы измерительные информационные метеорологические авиационные AviMet соответствуют технической документации фирмы "Vaisala Oyj", требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС BY/112 11.01. ТР004 003 20780, декларация действительна по 21.02.2022).

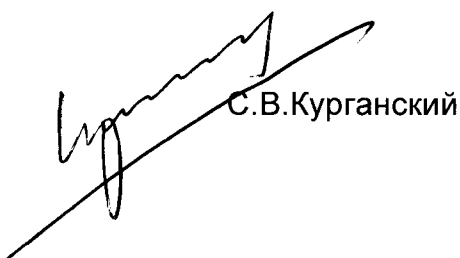
Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для систем, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний  
средств измерений и техники БелГИМ г.Минск,  
Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13  
Аттестат аккредитации №BY/112 02.1.0.0025

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма «Vaisala Oyj»  
Адрес: Vanha Nurmijarventie 21, 01670 Vantaa, Finland  
Тел.: +7 985 192 2616  
Сайт: <http://www.vaisala.com>

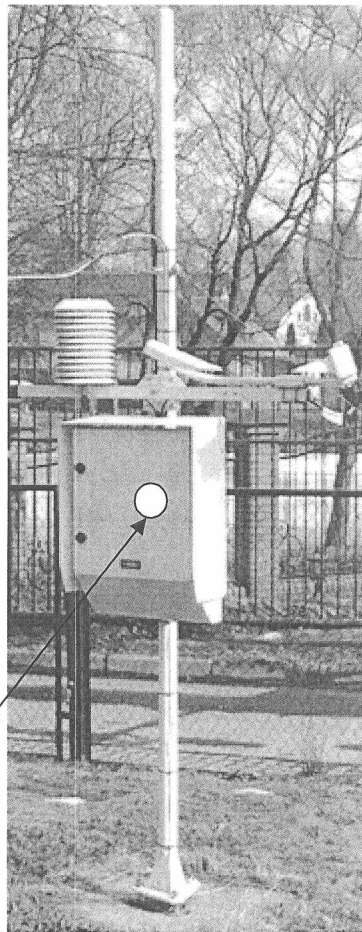
Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники

  
С.В.Курганский

  
А. Данилов



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**



Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

Рисунок А.1 – Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

