

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского

унитарного предприятия

«Белорусский государственный  
институт метрологии»

В.Л.Гуревич

*06.03*

2018

Системы измерительные  
информационные метеорологические  
AWS310

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений  
Регистрационный номер № РБ 03 22 6454 17

Выпускают по документации фирмы "Vaisala Oyj", Финляндия

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы измерительные информационные метеорологические AWS310 (далее – системы) предназначены для измерения: метеорологической оптической дальности видимости, атмосферного давления, высоты нижней границы облаков, скорости и направления ветра, температуры и относительной влажности окружающего воздуха, температуры почвы, воды и дорожного покрытия, энергетической освещенности, уровня снега и воды, количества осадков, объемной концентрации NO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub> в воздухе, яркости фона, сбора и обработки метеорологической информации об основных параметрах атмосферы, поступающей от датчиков, входящих в систему, а также индикации информационных параметров (наличия или отсутствия осадков и молний, УФ-излучения, продолжительности солнечного сияния, влажности почвы и листьев, испарения почвы, времени появления конденсата, текущей погоды и состояния поверхности дорожного покрытия).

Область применения – метеорология и другие области деятельности для мониторинга состояния окружающей среды.

**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 (RS-485, GPRS, Ethernet) удаленному пользователю. Цифровой контроллер выполняет функции сбора, хранения и обработки полученной информации. В состав системы входят:

- мачта;
- металлический корпус;
- вспомогательное коммуникационное оборудование;



- цифровой контроллер QML201C с блоком питания;
- адаптер датчиков DRA411;
- блок управления данными DMU703;
- блок управления энергопотреблением PMU701;
- первичные измерительные преобразователи: датчики температуры почвы (грунта) и воды QMT 103, QMT 110, QMT 107, DTS12W, DTS12G, TPS 10; датчики температуры и влажности окружающего воздуха HMP110, HMP155, DTS12A; датчики атмосферного давления PTB330, BARO-1; датчики скорости и направления ветра WA15 (состоит из датчика скорости ветра WAA151, датчика направления ветра WAV151, кронштейна и последовательного трансмиттера WAC155), WA25 (состоит из датчика скорости ветра WAA252, датчика направления ветра WAV252, кронштейна WAC151), серии WMT700; датчики количества осадков Pluvio<sup>2</sup>, RG13, RG13H, QMR102; датчики высоты нижней границы облаков CL31, CL51; датчики метеорологической оптической дальности видимости FS11, FS11P, LT31, PWD10, PWD12, PWD20, PWD22, PWD50, PWD52; датчики энергетической освещенности SP Lite 2, QMN101, CNR4, CMA6, CMA11, CMP3, CMP6, CHP1, CMP10, CMP21, CMP22, SMP3, SMP6, SMP10, SMP21, SMP22; датчик уровня снега SR50A; датчик уровня воды Vegapuls 61; комбинированные датчики WXT536, WXT535, WXT534, WXT533, WXT532; датчики качества воздуха AQT410, AQT420; датчики яркости фона LM21; датчики температуры дорожного покрытия DRS511 в комплекте с интерфейсной платой DRI701;

- индикаторы информационных параметров: индикаторы УФ-излучения CUV5, SUV5, UVR1-A, UVR1-B, UVA, UVB, PQS1, LI-190; индикаторы уровня воды PAA-36XW, PR-36XW; индикатор молний и гроз TSS928; индикатор испарения воды 255-100 Analog Output Evaporation Gauge; индикатор влажности листьев 6420; индикаторы состояния поверхности дороги DSC111, DSC211, DST111; индикаторы влажности почвы EC-5, GS3, ML3; индикатор продолжительности солнечного сияния CSD3, индикатор количества осадков WXT531.

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

Цифровой контроллер с блоком питания и датчиком атмосферного давления BARO-1 (или PTB330) устанавливается в металлический корпус и крепится к опоре (мачте). На кронштейны мачты могут устанавливаться: датчики температуры и влажности окружающего воздуха, датчики скорости и направления ветра, датчики энергетической освещенности, датчики продолжительности солнечного сияния, датчики метеорологической оптической дальности видимости (FS11, FS11P, PWD10, PWD12, PWD20, PWD22, PWD50, PWD52), датчики высоты снежного покрова, датчики уровня воды, комбинированные датчики, датчики качества воздуха, индикаторы влажности листьев, индикаторы состояния поверхности дороги, индикаторы яркости фона, индикаторы УФ-излучения. Датчики метеорологической оптической дальности видимости (LT31), датчики количества осадков, датчики высоты нижней границы облаков, датчики температуры почвы (грунта) и воды, индикаторы молний,



индикаторы уровня воды, индикаторы испарения воды, устанавливаются отдельно.

Внешний вид системы приведен на рисунке 1.

Знак поверки системы в виде клейма-наклейки наносится на контроллер QML201C. Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении А к описанию типа.

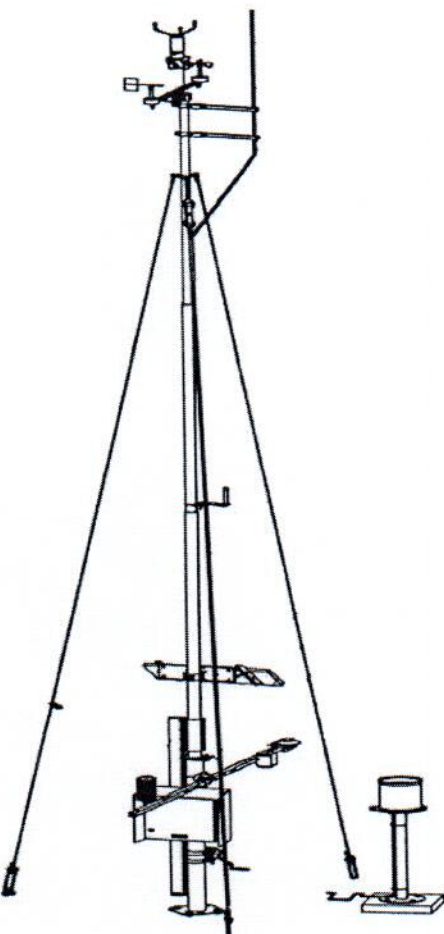


Рисунок 1 – Внешний вид системы

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 внешнего ПО	Номер версии ПО
AWS310	Lizard	9.0.8

**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 2-17.

**Таблица 2 – Основные характеристики системы**

	Наименование характеристики	Значение
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С		от минус 40 до плюс 60
Диапазон температур окружающего воздуха при хранении и транспортировании, °С		от минус 60 до плюс 80
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, %		от 0 до 100
Диапазон напряжений питания от источника переменного тока, В		от 90 до 264
Степень защиты оболочки корпуса по ГОСТ 14254-2015	IP66	
Габаритные размеры, мм, не более:		
- корпус		600×500×200
- маичта		Ø120×10000
Масса, кг, не более		230

**Примечание**

Пределами допускаемой погрешности измерительного канала системы, если в состав измерительного канала системы входит датчик с аналоговым выходным сигналом, является сумма пределов допускаемой погрешности датчика и пределов допускаемой погрешности контроллера, пересчитанных в единицы измеряемой величины (при необходимости). Пределами допускаемой погрешности измерительного канала системы, если в состав измерительного канала входит датчик с цифровым выходным сигналом, являются пределы допускаемой погрешности датчика.

**Таблица 3 – Основные технические и метрологические характеристики контроллера QML\_201C**

	Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой погрешности контроллера при измерении напряжения постоянного тока, В, не более:		
- от минус 5 до плюс 5 В		±(0,06 % от показания + 100 мкВ)
- от минус 2,5 до плюс 2,5 В		±(0,04 % от показания + 50 мкВ)
- от минус 0,25 до плюс 0,25 В		±(0,06 % от показания + 6 мкВ)
- от минус 25 до плюс 25 мВ		±(0,06 % от показания + 5 мкВ)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности контроллера при преобразовании температуры:		
- в диапазоне от минус 40 до 50 °С, °С		±0,10
- в диапазоне свыше 50 до 60 °С, °С		±0,16
Пределы допускаемой погрешности контроллера при измерении частоты в диапазоне от 0 до 20 кГц, Гц		±(0,003 % от показания + ед. мл. разряда)
Количество измерительных каналов, шт	22	
Диапазон напряжений питания от источника постоянного тока, В	от 8 до 30	
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,3	
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 60	
Цифровой интерфейс	RS-232, RS-485, SDI-12, Ethernet	
Габаритные размеры, мм, не более	250×150×80	



**Таблица 4 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков температуры почвы (грунта) и воды, входящих в состав системы**

Наименование характеристики	Тип датчика				TPS 10 цифровой (выход RS485)	
	QMT 103	QMT 110	QMT 107	DTS12W		
Тип датчика	Pt 100 по ГОСТ 6651					
Диапазон измерений температуры, °С	от минус 40 до плюс 60					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm (0,1 + 0,0017 \cdot  t )$	$\pm 0,3$	$\pm (0,08 + 0,00125 \cdot  t )$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика, °С	5	10	1	5	1	
Длина кабеля, м, не более	-	от 6 до 30	-	30	от 9 до 15	
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	IP68					
Степень защиты оболочки датчика по ГОСТ 14.254-2015	$\varnothing 7,5 \times 100$	$\varnothing 7,5 \times 100$	$\varnothing 20 \times 1200$	$\varnothing 33 \times 270$	$\varnothing 8 \times 100$	
Габаритные размеры, мм, не более	$\varnothing 16 \times 100$					
Примечание:						
t – измеренное значение температуры, °С						

**Таблица 5 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков температуры и влажности окружающего воздуха, входящих в состав системы**

Наименование характеристики	Тип датчика				ДТС12A 4				
	HMP155	HMP110	DTS12A	DTS12B					
1	от минус 40 до плюс 60								
Диапазон измерений температуры окружающего воздуха, °С	$\pm 0,40$	$\pm 0,45$	$\pm 0,40$	$\pm 0,45$	$\pm 0,08 + 0,00125 \cdot  t $				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении температуры окружающего воздуха, °С:	в диапазоне от 0 °С до 40 °С: $\pm 0,2$ ниже 0 °С и выше 40 °С: $\pm 0,4$								
- цифровой выходной сигнал	-								
- аналоговый выходной сигнал (напряжение постоянного тока)	$\pm (0,1 + 0,00167 \cdot  t )$	-							
- аналоговый выходной сигнал (электрическое сопротивление)	-								
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности датчика при измерении относительной влажности окружающего воздуха, %:	$\pm 1,0$ , для $0 \% \leq \Phi_{\text{изм}} \leq 90 \%$ $\pm 1,7$ , для $90 \% < \Phi_{\text{изм}} \leq 100 \%$								
- при $15^{\circ}\text{C} \leq t \leq 25^{\circ}\text{C}$	$\pm 1,5$ , для $0 \% \leq \Phi_{\text{изм}} \leq 90 \%$ $\pm 2,5$ , для $90 \% < \Phi_{\text{изм}} \leq 100 \%$								
- при $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 40^{\circ}\text{C}$	-								



Продолжение таблицы 5

1

	2	3	4
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности датчика при измерении относительной влажности окружающего воздуха, %:			
- при минус 20 °С≤t≤40 °С	±0,008·Ф <sub>изм</sub> , для 0 %≤Ф <sub>изм</sub> ≤90 % ±(0,008·Ф <sub>изм</sub> -0,7), для 90%<Ф <sub>изм</sub> ≤100 %	-	-
- при минус 40 °С≤t< минус 20 °С, при 40 °С<t≤60 °С	±(0,2+0,012·Ф <sub>изм</sub> ), для 0%≤Ф <sub>изм</sub> ≤90 % ±(0,012·Ф <sub>изм</sub> -0,5), для 90%<Ф <sub>изм</sub> ≤100 %	-	-
- при минус 40 °С≤t<0 °С, 40 °С<t≤60 °С	-	±1,5	-
Диапазон измерений температуры точки росы, °С	от 0 до 20	от минус 20 до плюс 20	-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении температуры точки росы, °С	-	±2,0	-
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	от 7 до 28 IP66	от 8 до 28 IP65	IP68
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	от 0 до 1; от 0 до 5; от 0 до 10 по ГОСТ 6651 для Pt100	от 0 до 1; от 0 до 2,5; от 0 до 5; от 1 до 5 -	-
Цифровой выходной интерфейс (по заказу)	RS485	RS485	-
Габаритные размеры, мм, не более (без учета кабеля)	Ø40×267	Ø12×71	Ø8×173
Масса, г, не более (без учета соединительного кабеля)	86	28	100
Примечание: t – измеренное значение температуры, °С; Ф <sub>изм</sub> – измеренное значение относительной влажности воздуха, %			

Таблица 6 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков атмосферного давления, входящих в состав системы

Наименование характеристики	Тип датчика	РТВ330, класс А	РТВ330, класс В	BARO-1 (с контроллером QML201C)
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 500 до 1100	от 50 до 1100	от 500 до 1100	от 500 до 1100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении атмосферного давления, гПа (цифровой выходной сигнал)	±0,15	±0,45	±0,25	±0,30
Диапазон аналогового выходного сигнала (по заказу):	от 0 до 1; от 0 до 5; от 0 до 10 от 0 до 20; от 4 до 20	-	-	от минус 40 до 60 от 8 до 30
- по напряжению постоянного тока, В				от 10 до 35
- по силе постоянного тока, мА				RS485/422, RS332
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С	(от минус 40 до 60, без дисплея)			-
Цифровой выходной интерфейс	1,5			0,5
Масса, г, не более	183×116×77			250×150×80
Габаритные размеры, мм, не более	183×116×77			-
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65 (IP66, без дисплея)			



Таблица 7 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков скорости и направления ветра, входящих в состав системы

Наименование характеристики	Тип датчика			
	WAA151	WA15	WAA252	WA25
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	от 0,4 до 75	-	от 0,4 до 60	-
Диапазон измерений направления воздушного потока, градус	-	от 0 до 360	-	от 0 до 360
Пределы допускаемой погрешности датчика при измерении скорости воздушного потока	$\pm 0,5$ м/с	-	$\pm 1,0$ м/с	-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении направления воздушного потока, градус	-	$\pm 3,0$	-	$\pm 3,0$
Диапазон напряжений питания от источника постоянного тока, В	от 9,5 до 15,5	от 9,5 до 15,5	от 21,6 до 26,4	от 9 до 36
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С	от минус 40 (с подогревом) до плюс 55	от минус 40 (с подогревом) до плюс 55	от минус 40 (с подогревом) до плюс 60	от минус 40 (с подогревом) до плюс 60
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	-	-	-	IP66/IP67
Выходной сигнал	RS485 (с кронштейном WAC155)	частотный	10	RS485, RS422, RS232, SDI-12
Чувствительность, Гц/м·с <sup>-1</sup>	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм, не более	$\varnothing 90 \times 240$ (радиус оборота вертушки 91мм)	$\varnothing 90 \times 300$ (радиус оборота флангера 172 мм)	$\varnothing 90 \times 264$ (радиус оборота вертушки 91 мм)	$\varnothing 90 \times 355$ (радиус оборота флангера 218 мм)
Масса, кг, не более	0,57	0,66	0,80	0,85
				1,8



**Таблица 8 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков видимости, входящих в состав системы**

Таблица 8 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков видимости, входящих в состав системы						
Наименование характеристики		Тип датчика				
		PWD10, PWD12	PWD20, PWD22	PWD50, PWD52	L T31	FS11 FS11P
Диапазон измерения метеорологической оптической дальности видимости (далее – MOR), м		от 10 до 2000	от 10 до 2000	от 10 до 35000	от 10 до 10000, при L=30 м; от 25 до 10000, при L=50 м; от 37,5 до 10000, при L=75 м	от 5 до 75000
Пределы допускаемой относительной погрешности датчика при измерении MOR, %						
- свыше 800 до 10000 м	-	-	-	-	±10	±10
- от 5 до 10000 м	-	±10	-	-	-	-
- от 10 до 10000 м	-	±15	±20	-	-	±20
- свыше 10000 м	± 10	-	-	-	-	-
- от 10 до 2000 м						
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении MOR, м						
- от 10 до 400 м	-	-	-	-	±10	-
- свыше 400 до 800 м					±25	-
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С					от минус 40 до плюс 60	
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В					от 12 до 50	
Диапазон напряжения питания переменного тока, В					-	от 207 до 253
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015					IP6	
Цифровой выходной интерфейс					RS-232, RS-485	
Габаритные размеры, мм, не более						
- длина	404	695	199	1025	2685	2800
- ширина					420	900
- высота					1025	500
Масса, кг, не более					167	37
Примечание						
Л – длина базисной линии, м						
Таблица 9 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков высоты нижней границы облаков, входящих в состав системы						
Наименование характеристики		Тип датчика				
		CL31	CL51			
Диапазон измерений высоты нижней границы облаков, м		от 0 до 7600	от 0 до 13000			
Пределы допускаемой погрешности датчиков при измерении расстояния до твердой цели (в зависимости от того, что больше):						
- относительной, %	±1		±1			
- абсолютной, м	±5		±5			
Диапазон напряжений питания переменного тока, В					от 207 до 253	
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С					от минус 40 до плюс 60	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015					IP66	IP65
Цифровой выходной интерфейс					RS-232, RS-485	
Масса, кг, не более	32					46
Габаритные размеры, мм, не более	1190×335×324					1531×364×354



Таблица 10 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков энергетической освещенности, входящих в состав системы

Наименование характеристики	SP Lite 2	QMMN101	CNR4	CMA6	CMA11	SMP3	SMP6	CHP1
Спектральный диапазон, мкм	от 0,4 до 1,1 до 100	от 0,2 (от 4,5 до 42)	от 0,3 до 2,8 (от 4,5 до 42)	от 0,285 до 2,8	от 0,3 до 2,8	от 0,285 до 2,8	от 0,285 до 0,2	от 0,2
Диапазон измерений энергетической освещенности, Вт/м <sup>2</sup>	от 0 до 1000 1000 до 1000	от минус 1000 1000 до 1000	от 0 до 1000	от минус 1000 до 1000	от 0 до 1000 1000	от 0 до 1000 1000	от 0 до 1000 1000	до 4,0
Коэффициент преобразования, мкВ·м <sup>2</sup> /Вт	от 60 до 100 (по заказу от 9,5 до 10,5)	10	от 10 до 20	от 5 до 20	от 0 до 1000			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчиков при измерении энергетической освещенности, Вт/м <sup>2</sup>	$\pm(0,12 \cdot E_{изм} + 10)$	$\pm 0,18 \cdot E_{изм}$ для верхнего датчика	$\pm(0,07 \cdot E_{изм} + 20)$	$\pm(0,10 \cdot E_{изм} + 20)$	$\pm(0,05 \cdot E_{изм} + 10)$	$\pm(0,18 \cdot E_{изм} + 20)$	$\pm(0,10 \cdot E_{изм} + 20)$	от 0 до 1000
Время установления выходного сигнала, не более	0,5 мкс	60 с	18 с	18 с	5 с	18 с	18 с	5 с
Цифровой интерфейс	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 60	от минус 30 до плюс 60	от минус 40 до плюс 60	от минус 40 до плюс 60	от минус 40 до плюс 60	от минус 40 до плюс 60	от минус 40 до плюс 60	от минус 40 до плюс 60
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

Продолжение таблицы 10

Наименование характеристики	SMP10	SMP21	SMP22	SMP3	SMP6	SMP10	SMP6	SMP21	SMP22
Спектральный диапазон, мкм	от 0,285 до 2,8	от 0,2 до 3,6	от 0,3 до 2,8	от 0,285 до 2,8	от 0,285 до 2,8	от 0,285 до 2,8	от 0,285 до 2,8	от 0,285 до 2,8	от 0,25 до 3,5
Диапазон измерений энергетической освещенности, Вт/м <sup>2</sup>	от 0 до 1000 от 0 до 1000	от 0 до 1000 от 7 до 14	от 0 до 1000 от 0 до 1000	от 0 до 1000 от 0 до 1000	от 0 до 1000 от 0 до 1000	от 0 до 1000 от 0 до 1000			
Коэффициент преобразования, мкВ·м <sup>2</sup> /Вт	$\pm(0,11 \cdot E_{изм} + 10)$	$\pm(0,11 \cdot E_{изм} + 5)$	$\pm(0,11 \cdot E_{изм} + 20)$	$\pm(0,16 \cdot E_{изм} + 20)$	$\pm(0,16 \cdot E_{изм} + 15)$	$\pm(0,10 \cdot E_{изм} + 10)$	$\pm(0,05 \cdot E_{изм} + 5)$	$\pm(0,05 \cdot E_{изм} + 10)$	$\pm(0,05 \cdot E_{изм} + 5)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчиков при измерении энергетической освещенности, Вт/м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Время установления выходного сигнала, не более	5 с	5 с	5 с	12 с	12 с	2 с	2 с	2 с	2 с
Цифровой интерфейс	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Примечание									
$E_{изм}$ – измеренное значение энергетической освещенности, Вт/м <sup>2</sup>									



Таблица 11 – Основные технические и метрологические характеристики датчика высоты снежного покрова, входящего в состав системы

Наименование характеристики	Тип датчика
Диапазон измерений датчика, м	<b>SR50A</b>
Пределы допускаемой погрешности датчика при измерении уровня снега, при условии внешней температурной компенсации (в зависимости от того, что больше):	
- абсолютной, мм	от 0,5 до 10,0
- относительной, %	$\pm 0,4$
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C	от минус 40 до 50
Цифровой выходной интерфейс	RS232, RS485, SDI-12
Габаритные размеры, мм, не более	$\varnothing 76 \times 101$
Масса, кг, не более	0,65

Таблица 12 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков количества осадков, входящих в состав системы

Наименование характеристики	Тип датчика
Номинальная площадь улавливающего осадки отверстия, см <sup>2</sup>	<b>Piuvio<sup>2</sup></b>
Минимальное количество измеряемых осадков (в зависимости от исполнения), мм	400
Пределы допускаемой относительной погрешности датчиков при измерении количества осадков, %	-
- при интенсивности осадков от 0 до 120 мм/ч	$\pm 5,0$
- при интенсивности осадков 25 мм/ч	-
- при интенсивности осадков до 24 мм/ч	-
- при интенсивности осадков выше 24 мм/ч до 120 мм/ч	-
Чувствительность, мм	0,6
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C	от минус 40 до плюс 60
Выходной интерфейс (сигнал)	RS-485
Масса, кг, не более	15
Габаритные размеры, мм, не более	$\varnothing 450 \times 740$
	$\varnothing 300 \times 390$
	$\varnothing 350 \times 800$

Таблица 13 – Основные технические и метрологические характеристики датчика уровня воды, входящего в состав системы

Наименование характеристики	Тип датчика
Диапазон измерений уровня воды (в зависимости от исполнения), м	<b>Vegapuls 61</b>
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении уровня воды, мм	от 0,5 до 15
Диапазон напряжений питания от источника постоянного тока, В	$\pm 20$
Выходной интерфейс	от 16 до 35
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C	HART
Габаритные размеры, мм, не более	от минус 40 до плюс 60
Масса, кг, не более	150×86×241
	3,4



Таблица 14 – Основные технические и метрологические характеристики комбинированных датчиков, входящих в состав системы

Наименование характеристики	Тип датчика				Тип датчика
	WXT536	WXT535	WXT534	WXT533	
Диапазон измерений температуры окружающего воздуха, °С	от минус 40 до 60				-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении температуры окружающего воздуха, °С	±0,7				-
Диапазон измерений относительной влажности окружающего воздуха, %	от 0 до 100				-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении относительной влажности окружающего воздуха, %	±3,0 (для $\varphi_{\text{кн}}$ от 0 до 90 %) ±5,0 (для $\varphi_{\text{кн}}$ свыше 90 до 100 %)				-
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 600 до 1100				-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении атмосферного давления, гПа	±1				-
Диапазон измерений скорости ветра, м/с	от 0 до 60				от 0 до 60
Пределы допускаемой абсолютной (относительной) погрешности датчика при измерении скорости ветра:					
-при скорости ветра от 0 до 10 м/с	±0,3 м/с				±0,3 м/с
-при скорости ветра свыше 10 до 35 м/с	±3 %				±3 %
-свыше 35 м/с	±10 %				±10 %
Диапазон измерений направления ветра, градус	от 0 до 360				от 0 до 360
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении направления ветра, градус	±3,0				±3,0
Диапазон напряжений питания от источника постоянного тока, В					от 5,4 до 31,2
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С					от минус 40 до 60
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015					IP65 (IP66 для датчиков с установленным кожухом)
Цифровой выходной интерфейс	RS232, RS485, RS422, SDI-12				
Габаритные размеры, мм, не более	115×114×238	115×115×198	115×114×141		
Масса, кг, не более		0,7	0,5		
Примечание: $\varphi_{\text{кн}}$ – Измеренное значение относительной влажности воздуха, %					

Таблица 15 – Основные технические и метрологические характеристики датчика температуры дорожного покрытия, входящего в состав системы

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



**Таблица 16 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков качества воздуха, входящих в состав системы**

<b>Наименование характеристики</b>		<b>Тип датчика</b>
		AQT410
Диапазон измерений объемной доли, прм:		
- NO <sub>2</sub>	от 0 до 2	
- CO	от 0 до 10	
- O <sub>3</sub>	от 0 до 2	
Диапазон показаний объемной доли SO <sub>2</sub> , прм	от 0 до 2	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика при измерении объемной доли, прм:		
- NO <sub>2</sub>	±0,025	
- CO	±0,200	
- O <sub>3</sub>	±0,060	
Диапазон размеров твердых частиц, мкм	-	от 0,3 до 20
Диапазон индикации массовой концентрации твердых частиц, мкг/м <sup>3</sup> :		
- для частиц размером 2,5 мкм	-	от 0 до 2000
- для частиц размером 10 мкм		от 0 до 5000
Диапазон напряжений питания от источника постоянного тока, В	от 8 до 30	
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С	от минус 30 до 40	
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, %	от 15 до 95	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65	
Цифровой выходной интерфейс	RS485	
Габаритные размеры, мм, не более	125×125×128	185×128×128
Масса, кг, не более	0,70	1,25

**Таблица 17 – Основные технические и метрологические характеристики датчиков яркости фона, входящих в состав системы**

<b>Наименование характеристики</b>		<b>Тип датчика</b>
		LM21
Диапазон измерений яркости, кд/м <sup>2</sup>	от 2 до 40000	
Пределы допускаемой относительной погрешности датчика при измерении яркости, %	±10	
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 60	
Цифровой 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	



## **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. 2758-2018 "Системы измерительные информационные метеорологические AWS310. Методика поверки".

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Системы измерительные информационные метеорологические AWS310 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 25080, декларация действительна по 14.12.2022).

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

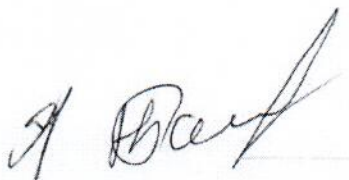
Научно-исследовательский центр испытаний  
средств измерений и техники БелГИМ г.Минск,  
Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13  
Аттестат аккредитации №BY/112 02.1.0.0025

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

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

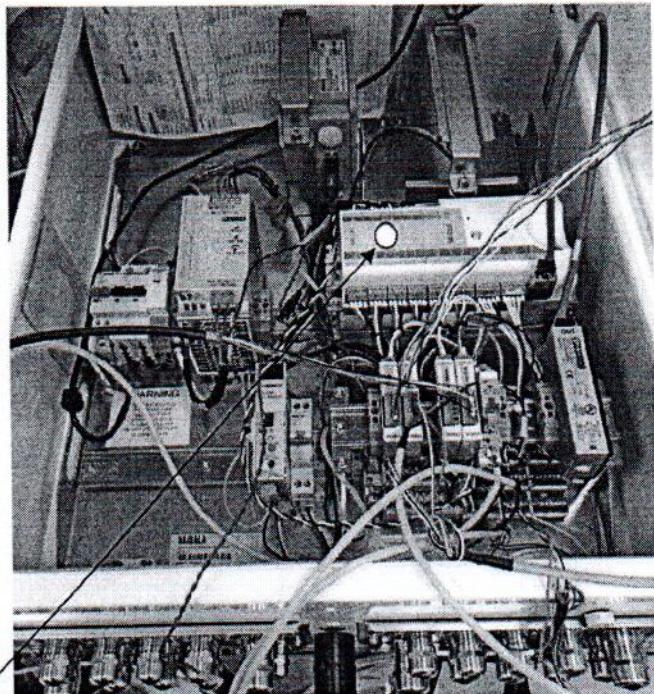
Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники

  
С.В.Курганский

  
А. Васильев



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**



Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

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