

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы метеорологические малые МК-26

Назначение средства измерений

Комплексы метеорологические малые МК-26 (далее комплексы МК-26) предназначены для автоматических измерений метеорологических параметров: температуры воздуха, температуры воды, относительной влажности воздуха, скорости и направления воздушного потока, атмосферного давления, гидростатического давления, их обработки, отображения на цифровом индикаторе, архивации и передачи данных потребителю.

Описание средства измерений

Принцип действия комплексов МК-26 основан на дистанционном измерении метеорологических параметров посредством контактных датчиков. Метеорологические параметры преобразовываются в цифровой код преобразователями измерительными, обрабатываются, отображаются на индикаторе, архивируются и передаются по линии связи потребителю.

Конструктивно комплексы МК-26 построены по модульному принципу.

Модуль измерительный состоит из метеорологических датчиков, предназначенных для измерений: температуры воздуха, температуры воды, относительной влажности воздуха, скорости и направления воздушного потока, атмосферного давления, гидростатического давления воды.

Модуль преобразователей измерительных состоит из преобразователей измерительных и линий связи, размещенных совместно с метеорологическими датчиками.

Модуль обработки информации состоит из микроконтроллера со встроенным программным обеспечением, который обеспечивает измерения, преобразование цифровых кодов в физические величины, осреднение полученных значений и вывод информации по каналу связи по запросу из центра сбора данных потребителя.

Визуализация данных, полученных от комплексов МК-26, осуществляется в центре сбора данных потребителя (персональный компьютер с программным обеспечением).

Комплексы МК-26 выпускаются в четырех модификациях:

- МК-26-1 - базовый комплекс для измерения метеопараметров приземного слоя атмосферы с выводом информации на персональный компьютер потребителя;
- МК-26-2 – мобильный комплекс для измерения метеопараметров приземного слоя атмосферы с жидкокристаллическим индикатором;
- МК-26-3 – комплекс для измерения абсолютного гидростатического давления и температуры воды с выводом информации на персональный компьютер потребителя;
- МК-26-4 - комплекс для измерения избыточного гидростатического давления и температуры воды с выводом информации на персональный компьютер потребителя.

Комплексы МК-26 работают круглосуточно, сообщения о метеорологических параметрах передают по запросу, имеют последовательные интерфейсы RS-232 или RS-485. Дистанция подключения при использовании интерфейса RS-232 - до 30 м, RS-485 - до 1200 м.



Рисунок 1. Общий вид комплексов МК-26.

Программное обеспечение

Комплексы МК-26 имеют программное обеспечение, которое состоит из автономного программного обеспечения «Обслуживание МК-26» и встроенного программного обеспечения «МК-26» (в зависимости от модификации). Автономное ПО «Обслуживание МК-26» и встроенное ПО «МК-26» являются полностью метрологически значимыми. Автономное ПО «Обслуживание МК-26» обеспечивает прием, отображение, анализ и архивирование результатов измерений, проверку состояния систем. Встроенное ПО «МК-26» обеспечивает сбор, обработку, анализ, передачу данных на ПК, самотестирование.

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
«Обслуживание МК-26»	ack.exe	1.22	2C831DF5	CRC32
«МК-26»	mk_26_1.hex	46	8D2DBAA9	CRC32
	mk_26_2.hex	50	6CA2E55C	CRC32
	mk_26_3.hex	1	358D917B	CRC32
	mk_26_4.hex	10	0E29D720	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.

Состав измерительных каналов и преобразователей в комплексах МК-26.

Таблица 2

Наименование канала измерений	Модификации комплексов МК-26			
	МК-26-1	МК-26-2	МК-26-3	МК-26-4
Канал измерений температуры воздуха	Термометры сопротивления платиновые ТСПТ 300	Преобразователь относительной влажности и температуры воздуха SHT	—	—
Канал измерений относительной влажности воздуха			—	—
Канал измерений температуры воды	—	—	Термометры сопротивления платиновые ТСПТ 300	Термометры сопротивления платиновые ТСПТ 300
Канал измерений скорости и направления воздушного потока	Датчик ветра малогабаритный ДВМ	Датчик ветра малогабаритный ДВМ	—	—
Канал измерений атмосферного давления	Преобразователь абсолютного давления атмосферный АтК	Преобразователь абсолютного давления атмосферный АтК	—	—
Канал измерений гидростатического давления	—	—	Преобразователь абсолютного давления гидростатический ГиК	Преобразователь избыточного давления гидростатический ЛНР

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики комплексов МК-26 и их модификаций, включая нормируемые метрологические характеристики их модификаций, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значения характеристики			
	МК-26-1	МК-26-2	МК-26-3	МК-26-4
Количество измерительных каналов, шт.	5	5	2	2
Канал измерений температуры воздуха				
Диапазон измерений температуры воздуха, °С	От минус 40 до 50	От минус 40 до 50	—	—
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры воздуха, °С	± 0,3	± 0,3	—	—

Продолжение таблицы 3

Канал измерений температуры воды					
Диапазон измерений температуры воды, °С	—	—	От минус 4 до 50	От минус 4 до 50	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры воды, °С	—	—	± 0,3	± 0,3	
Канал измерений относительной влажности воздуха					
Диапазон измерений относительной влажности воздуха, %	От 0 до 100	От 0 до 100	—	—	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности воздуха, % в диапазоне 10-90 % в диапазоне 0-10 и 90-100 %	± 2 ± 4	± 2 ± 4	—	—	
Канал измерений скорости и направления воздушного потока					
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	От 0,6 до 60	От 0,6 до 60	—	—	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений скорости воздушного потока, м/с	± (0,3+0,05V), где V- измеренная скорость воздушного потока	± (0,3+0,05V), где V- измеренная скорость воздушного потока	—	—	
Диапазон измерений направления воздушного потока, градус	От 0 до 360	От 0 до 360	—	—	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений направления воздушного потока, градус	± 10	± 10	—	—	
Канал измерений атмосферного давления					
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	От 800 до 1100	От 800 до 1100	—	—	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления, гПа	± 0,5	± 0,5	—	—	
Канал измерения гидростатического давления					
Диапазон измерения гидростатического давления, гПа	—	—	От 40 до 1600	От 40 до 1600	От 40 до 16000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения гидростатического давления, гПа	—	—	± 2	± 8	± 80

Продолжение таблицы 3

Напряжение питания, В	(12 ± 2)				
Потребляемая мощность, В·А	0,5				
Интерфейс	RS-485 / RS-232				
Степень защиты от окружающей среды.	IP53				
Средняя наработка на отказ системы, ч	10000				
Срок службы, лет	8				
Габаритные размеры, масса	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	диаметр, мм	масса, кг
Блок измерительный с контроллером (БИ1, БИ2)	200	120	75	—	0,5
Преобразователи влажности и температуры SHT	40	15	15	—	0,1
Преобразователи температуры платиновые ТСПТ - 300	—	—	30	8	0,1
Преобразователи абсолютного давления атмосферные АтК	50	29	26	—	0,1
Датчик ветра малогабаритный ДВМ	380	194	412	—	2,0
Преобразователи абсолютного давления гидростатические ГиК	—	—	185	32	0,7
Преобразователи избыточного давления гидростатические LHP	—	—	60	48	0,1
Блок радиационной защиты	180	180	190	—	0,6
Общая масса системы, кг					
- МК-26-1;				4,5	
- МК-26-2;				4,0	
- МК-26-3;				0,5	
- МК-26-4.				0,5	
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °С; -относительная влажность воздуха, %; -атмосферное давление, гПа; -скорость воздушного потока, м/с	от минус 40 до 50 от 0 до 100 от 880 до 1080 от 0 до 60				

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус блока измерительного БИ комплекса МК-26 методом гравировки.

Комплектность средства измерений

Таблица № 4

Наименование	Условное обозначение	МК-26-1	МК-26-2	МК-26-3	МК-26-4
Блок измерительный с контроллером и выходом RS-485	БИ1	1	—	1	1
Блок измерительный с контроллером, жидкокристаллическим индикатором и выходом RS-232	БИ2	—	1	—	—

Продолжение таблицы 4

Преобразователь относительной влажности и температуры	SHT	1	1	—	—
Термометр сопротивления платиновый	ТСПТ-300	1	—	1	1
Преобразователь абсолютного давления атмосферный	АтК	1	1	—	—
Датчик ветра малогабаритный	ДВМ	1	1	—	—
Преобразователь абсолютного давления гидростатический	ГиК	—	—	1	—
Преобразователь избыточного давления гидростатический	ЛНР	—	—	—	1
Блок радиационной защиты	РЗ	1	1	—	—
Формуляр	ФО	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	РЭ	1	1	1	1
Методика поверки № МП 2551-0040-2008	МП	1	1	1	1

Поверка

осуществляется в соответствии с методикой поверки МП 2551-0040-2008 «Комплексы метеорологические малые МК-26. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 12.05.2008 года.

Перечень эталонов, применяемых для поверки:

1. Государственный специальный эталон единицы скорости воздушного потока ГЭТ150-2012, диапазон от 0,05 м/с до 100 м/с, диаметр рабочего участка 700 мм, расширенная неопределенность (коэффициент охвата $k=2$) $(0,00032 + 0,002V)$ м/с, диапазон от 0 до 360°, погрешность $\pm 0,5^\circ$.
2. Термометр эталонный ЭТС-100, диапазон от минус 196 °С до 660 °С, погрешность $\pm 0,02$ °С.
3. Термогигрометр НМИ41/НМР46, диапазон измерения влажности от 0 % до 100 %, погрешность ± 1 % в диапазоне от 0 % до 90 % вкл., ± 2 % в диапазоне св. 90 % до 100 %.
4. Манометр избыточного давления грузопоршневой МП-2,5, диапазон от 0 гПа до 2500 гПа, класс точности 0,01.
5. Барометр образцовый переносной БОП-1М, диапазон от 5 до 1100 гПа, погрешность $\pm 0,1$ гПа.
6. Сильфонный пресс, диапазон от 5 гПа до 1100 гПа.

Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в руководстве по эксплуатации ЛАНИ.416311.001 РЭ «Комплексы метеорологические малые МК-26».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам метеорологическим малым МК-26.

1. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
2. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ «Метрологическое обеспечение измерительных систем».
3. ГОСТ 8.542-86 ГСИ «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока».
4. ГОСТ 8.558-2009 ГСИ «Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

5. ГОСТ 8.547-2009 ГСИ «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов».

6. ГОСТ 8.223-76 ГСИ «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7 \cdot 10^2 - 4000 \cdot 10^2$ Па».

7. ГОСТ 8.017-79 ГСИ «Государственный первичный эталон и всесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа»

8. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».

9. Технические условия ЛАНИ.416311.001 ТУ.

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

осуществление деятельности в области гидрометеорологии, экологии, климатологии.

Изготовитель:

ЗАО НТЦ «Гидромет».

Адрес: 249039, Калужская обл., г.Обнинск, ул.Королева,6, тел./факс +7 48439 64136.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева».

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

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» _____ 2014 г.