УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «22» апреля 2024 г. № 1062

> Лист № 1 Всего листов 10

Регистрационный № 91932-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дата-логгеры портативные В7

Назначение средства измерений

Дата-логгеры портативные В7 (далее по тексту – логгеры) предназначены для измерений температуры окружающей среды при хранении и транспортировке различной продукции, а также для измерений относительной влажности воздуха.

Описание средства измерений

Принцип действия логгеров основан на измерении и преобразовании электрических сигналов, пропорциональных измеряемым величинам, поступающих в электронный блок от встроенных или выносных первичных преобразователей (датчиков) температуры относительной влажности.

Каждый логгер является устройством многократного применения и представляет собой автономный программируемый логгер, фиксирующий температуру и относительную влажность (модель B7-1365, Tagplus TH-B7, AtlasLog 30 TH-B7) в течение заданных интервала регистрации и длительности записи. Считывание информации, накопленной в памяти устройств, происходит в формате PDF-отчёта, формируемого автоматически при подключении к компьютеру без использования дополнительного ПО. Логгеры позволяют установить пороговые значения, при нарушении которых выдаётся информационный сигнал.

Дата-логгеры портативные В7 изготавливаются следующих моделей: В7-1365, В7-1366, Tagplus-T-B7, Tagplus-TH-B7, AtlasLog-UIT-B7, AtlasLog-30-B7, AtlasLog 30 TH-B7, AtlasLog-60-B7, AtlasLog-90-B7, AtlasLog-200-B7. Модели логгеров различаются друг от друга по метрологическим и техническим характеристикам.

Логгеры моделей B7-1365, B7-1366, Tagplus-T-B7, Tagplus-TH-B7, AtlasLog B7, AtlasLog-UIT-B7 конструктивно выполнены в виде компактного моноблока из поликарбоната со встроенным датчиком температуры, встроенным датчиком относительной влажности (В7-1365, Tagplus TH-B7), имеют ЖК-дисплей с отображением измеряемой температуры и относительной влажности (в зависимости от модели), а также дополнительной информации. В корпус

встроен USB-разъем, с помощью которого они подключаются к персональному компьютеру.

Логгеры моделей AtlasLog-30-B7, AtlasLog 30 TH-B7, AtlasLog-90-B7, AtlasLog-200-B7 конструктивно выполнены в виде компактного моноблока из поликарбоната со внешним датчиком температуры, встроенным датчиком относительной влажности (только для модели AtlasLog 30 TH-B7), имеют ЖК-дисплей с отображением измеряемой температуры и относительной влажности (в зависимости от модели), а также дополнительной информации. В корпус логгеров встроен USB-разъем, с помощью которого они подключаются к персональному компьютеру.

Цветовая гамма этикеток логгеров может быть изменена по решению Изготовителя в одностороннем порядке.

На рисунках 1-6 представлены фотографии общего вида логгеров.



Рисунок 1 – Общий вид дата-логгеров портативных В7 моделей В7-1365, В7-1366

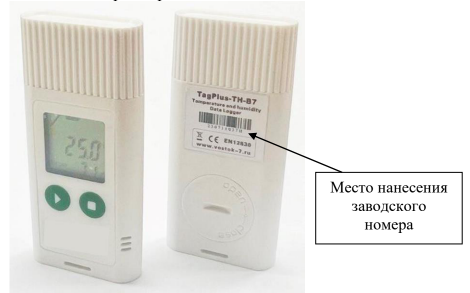


Рисунок 2 – Общий вид дата-логгеров портативных B7 моделей Tagplus-T-B7, Tagplus-TH-B7





Рисунок 3 – Общий вид дата-логгеров портативных B7 модели AtlasLog-UIT-B7





Рисунок 4 — Общий вид дата-логгеров портативных B7 моделей AtlasLog-30-B7, AtlasLog-30-TH-B7





Рисунок 5 – Общий вид дата-логгеров портативных B7 моделей AtlasLog-60-B7, AtlasLog-90-B7





Рисунок 6 – Общий вид дата-логгеров портативных B7 модели AtlasLog-200-B7

Пломбирование логгеров не предусмотрено. Заводской номер в виде буквенноцифрового обозначения, состоящего из арабских цифр и букв латинского алфавита, наносится в виде наклейки на корпусе логгера. Конструкция логгеров не предусматривает нанесение знака поверки на средство измерений.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ΠO) логгеров состоит из двух частей: из встроенного и автономного ΠO .

Метрологически значимым является только встроенное ПО, загружаемое в логгеры на предприятии-изготовителе во время производственного цикла. Метрологические характеристики логгеров нормированы с учетом влияния на них встроенного ПО.

Идентификационные данные встроенной части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО дата-логгеров портативных В7

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже V2.0
Цифровой идентификатор программного обеспечения	отсутствует

В соответствии с п. 4.3 рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014 конструкция измерителей исключает возможность несанкционированного влияния на встроенное ПО и измерительную информацию. ПО недоступно пользователю и не подлежит изменению на протяжении всего времени функционирования изделия.

В соответствии с п. 4.5 рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014 уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий».

Автономное (внешнее) ПО Freshliance Tools применяется для настройки таких параметров логгеров, как: количество пороговых значений, период измерения температуры, длительность записи и время задержки начала измерений («отложенный» старт). Первичная настройка параметров по умолчанию осуществляется на предприятии-изготовителе перед поставкой изделий конечному потребителю, дальнейшая настройка осуществляется потребителем самостоятельно.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики дата-логгеров портативных В7 приведены в таблицах 2-6.

Таблица 2 - Метрологические и основные технические характеристики дата-логгеров портативных B7 моделей B7-1365, B7-1366

Значение (в зависимости от модели)		
5	B7-1366	
от -30 до +80		
±0,5		
95 (100)	-	
	-	
	-	
0,1		
0,1		
от 1 до 1440		
3,6		
126×28×22		
49		
от -30 до +80 95 (без конденсации)		
32 256 61 44		
5		
	l l	

Таблица 3 - Метрологические и основные технические характеристики дата-логгеров портативных B7 моделей Tagplus-T-B7, Tagplus-TH-B7

портативных В / моделеи Tagplus-T-B /, Tagplus-TH-	·B /		
Havyyayanayya yamaymamyanyyayy	Значение (в зависимости от модели)		
Наименование характеристики	Tagplus-TH-B7	Tagplus-T-B7	
Диапазон измерений температуры, °С	от -30 до +70		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C	± 0.5 (в диапазоне от -20 до +40 °C вкл ± 1.0 (в остальном диапазоне)		
Диапазон измерений (показаний) относительной влажности, %	от 5 до 95 (от 0 до 100)	-	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности, % (при температуре окружающей среды от $+10$ до $+30$ °C включ.)	±3,0	-	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности, % (при температуре окружающей среды св. +30 до +70 °C)	±5,0	-	
Разрешающая способность (при измерении и регистрации температуры), °C	0,1		
Разрешающая способность (при измерении и регистрации относительной влажности), %	0,1		
Программируемый интервал между измерениями, мин $^{(1)}$	от 1 до 1440		
Напряжение питания постоянного тока, В	3,0		
Габаритные размеры (длина \times высота \times ширина), мм, не более	82×39×13,5		
Масса, г, не более	29,3		
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от -30 до +70 95 (без конденсации)		
Объем памяти, записей, не более	35 000		
Средний срок службы, лет, не менее	5		
Примечание: $^{(1)}$ минимальный шаг программирования интервала м	иежду измерениями – 1	мин.	

Таблица 4 - Метрологические и основные технические характеристики дата-логгеров портативных В7 модели AtlasLog-UIT-В7

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон измерений температуры, °С	от -90 до +70	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	$\pm 0,5$ (в диапазоне от -30 до +70 °C вкл.) $\pm 1,0$ (в остальном диапазоне)	
Разрешающая способность (при измерении и регистрации температуры), °C	0,1	
Программируемый интервал между измерениями, мин $^{(1)}$	от 1 до 1440	
Напряжение питания постоянного тока, В	3,6	

Габаритные размеры (длина \times высота \times ширина), мм, не более	96×44×15	
Масса, г, не более	67	
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от -90 до +70 95 (без конденсации)	
Объем памяти, записей, не более	35 000	
Средний срок службы, лет, не менее	5	
Примечание: $^{(1)}$ минимальный шаг программирования интервала между измерениями — 1 мин.		

Таблица 5 - Метрологические и основные технические характеристики дата-логгеров портативных B7 моделей AtlasLog-30-B7, AtlasLog-30-TH-B7

H	Значение (в зависимости от модели)		
Наименование характеристики	AtlasLog-30-B7	AtlasLog 30 TH-B7	
Диапазон измерений температуры, °С	от -30 до +70		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C	±0,5		
Диапазон измерений (показаний) относительной влажности, %	от 5 до 9 (от 0 до 1		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности, % (при температуре окружающей среды от +10 до +30 °C включ.)	-	±3,0	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности, % (при температуре окружающей среды св. +30 до +70 °C)	-	±5,0	
Разрешающая способность (при измерении и регистрации температуры), °C	0,1		
Разрешающая способность (при измерении и регистрации относительной влажности), %	0,1		
Программируемый интервал между измерениями, мин $^{(1)}$	от 1 до 1440		
Напряжение питания постоянного тока, В	3,0		
Габаритные размеры корпуса логгера (длина × высота × ширина), мм, не более	96×44×15		
Длина измерительной (монтажной) части внешнего датчика температуры, мм	30		
Диаметр измерительной (монтажной) части внешнего датчика температуры, мм	6		
Длина соединительного кабеля внешнего датчика температуры, мм, не более	2000		
Масса, г, не более	67		
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от -30 до +70 95 (без конденсации)		

Объем памяти, записей, не более	35 000	
Средний срок службы, лет, не менее	5	
Примечание:		
$^{(1)}$ минимальный шаг программирования интервала между измерениями – 1 мин.		

Таблица 6 - Метрологические и основные технические характеристики дата-логгеров портативных B7 моделей AtlasLog-60-B7, AtlasLog-90-B7, AtlasLog-200-B7

Hopfaribital D7 Modester Attaskog-00-D7,	портативных в / моделей AttasLog-00-в /, AttasLog-90-в /, AttasLog-200-в /			
Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели)		г модели)	
тынконовыне лириктернетики	AtlasLog-60-B7	AtlasLog-90-B7	AtlasLog-200-B7	
Диапазон измерений температуры, °С	от -60 до +200	от -90 до +200	от -196 до +90	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C	±2,5 (в диапазоне от -196 до -150 °C вкл.) ±2,0 (в диапазоне св150 до -90 °C вкл.) ±1,0 (св90 до -30 °C вкл. и св. +70 °C) ±0,5 (в диапазоне от -30 до +70 °C вкл.)		-90 °C вкл.) cв. +70 °C)	
Разрешающая способность (при измерении и регистрации температуры), °C	0,1			
Программируемый интервал между измерениями, мин ⁽¹⁾	от 1 до 1440			
Напряжение питания постоянного тока, В	3,0			
Габаритные размеры корпуса логгера (длина × высота × ширина), мм, не более	96×44×15			
Длина измерительной (монтажной) части внешнего датчика температуры, мм	30			
Диаметр измерительной (монтажной) части внешнего датчика температуры, мм	6			
Длина соединительного кабеля внешнего датчика температуры, мм, не более				
Масса, г, не более	67			
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от -30 до +70 95 (без конденсации)		и)	
Объем памяти, записей, не более	35 000			
Средний срок службы, лет, не менее	5			
Примечание: $^{(1)}$ минимальный шаг программирования интервала между измерениями — 1 мин.				

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 7 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Дата-логгер портативный	В7 (обозначение модели – в соответствии с заказом)	В соответствии с заказом (минимальное количество 1 шт.)
Руководство по эксплуатации на дата-логгеры портативные В7	-	1 экз. ^(*)
Примечания: (*) - доступно для свободного скачивания на сайте www.vostok-7.ru		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 4 Руководства по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2022 г. № 3253 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 2415 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений влажности газов и температуры конденсации углеводородов»;

ТУ 26.51.51-004-7717734230-2023 Логгеры портативные В7. Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Восток-7» (ООО «Восток-7»)

ИНН 7717734230

Юридический адрес: 129626, г. Москва, Рижский пр-д, д. 5, к. 137

Телефон: +7 (495) 740-06-12 E-mail: info@vostok-7.ru Web-сайт: www.vostok-7.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Восток-7» (ООО «Восток-7»)

ИНН 7717734230

Юридический адрес: 129626, г. Москва, Рижский пр-д, д. 5, к. 137

Адрес места осуществления деятельности: 129085, г. Москва, пр-д Ольминского, д. 3А,

оф. 929

Телефон: +7 (495) 740-06-12 E-mail: info@vostok-7.ru Web-сайт: www.vostok-7.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское,

ул. Озерная, д. 46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

