ОКП РБ 33.20.12.350

## ИЗМЕРИТЕЛЬ ОБЛАЧНОСТИ СД-02-2006

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 6272.00.00.000 РЭ



## СОДЕРЖАНИЕ

	_					Соделжание							
1M.	õ												
١du	0.0												
Перв.	Õ.	1		побото		Λ							
∏ej	0	1 1 Happione											
	72	1	. Пазначен	ие	•••••								
	32	1	.2 Гехническ	кие хара	актер	истики 4							
	•	1	.3 Принцип д	цействи	я								
		1	.4 Состав пр	ибора									
		1	5 Упаковка	•		6							
		1		и робо <sup>.</sup>	 то по	ибора 6							
		1		и расс	ia np	июора							
		1	. / Маркиров	ка и пло	омои	рование							
		2 Использование по назначению											
		2.1 Эксплуатационные ограничения 1											
٩		2	.2 Подготовн	использованию									
aв.		2	3 Порядок г	повеле	ния и	измерений 27							
дĽ		2		тохими									
0		2	.4 Проверка			о состояния приоора перед вводом в эксплуатацию 21							
		3	техническо	е оослу	жива	ние 29							
		3	.1 Общие ук	азания.									
		3	.2 Меры без	опаснос	сти								
		3	.3 Порядок т	ехниче	ского	обслуживания							
		3	4 Техническ	кое осви	илете	альствование							
		3	5 Koucensa			30							
		3.5 Консервация											
		4	текущии ре	MOH I									
		5 Транспортирование 32											
		6	Утилизация										
		7	Ресурсы. С	оки сл	ужбы	и хранения. Гарантии изготовителя							
			риложение	А Внеш	НИЙ В	вид БОЭ 33							
ļата			рипожение	Б Свеле	вине	о содержании драгоценных и цветных метаплов 34							
цμ		Приложение В Сведения с содержании драгоценных и цветных металнов											
1Cb		обелуживание в тасчет потреоности спирта при проведении технического											
臣													
Пo			риложение	Прогр	аммн	юе обеспечение измерителя облачности СД-02-2006 36							
		ктрическая соединений и подключения 56											
Ë													
Ŋ													
하													
В.													
Ин													
의													
IB.N													
Ин													
ам.													
В 3													
та													
ЦД													
Ы													
ЛИС			1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Б													
			1			0272.00.000 PJ							
		Изм. Лист	No докум.	Подп.	Дата								
		Разработа	n			Лит. Лист Листов							
뒃		Проверил											
р Ц С		1											
ž.		Ll				СД-02-2006							
<b>THB</b>		н. контр.											
Ин		Нач. отдел	a			Руководство по эксплуатации							

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления потребителя с измерителем облачности СД-02-2006 (далее по тексту – прибор), который состоит из блока измерительного, кожуха в сборе, колонки, основания, программного обеспечения. РЭ содержит в себе сведения о работе прибора, использование его по назначению и условия эксплуатации.

Внимание! Измеритель облачности «СД-02-2006» представляет собой лазерный прибор, по степени безопасности относящийся ко II классу, со-гласно «САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ 2.2.4.13-2-2005».

К обслуживанию допускается технически подготовленный персонал, прошедший специальное обучение, имеющий допуск к работе на электрических установках с напряжением до 1000 В, соблюдающий условия безопасной работы с лазерным прибором, обладающий навыками пользования ПЭВМ и операционной системой Windows.

Внешний вид прибора представлен в Приложении А.

Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов представлены в Приложении Б.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию прибора изменения, не влияющие на его выходные параметры.

Основные сокращения в РЭ:

АМИС – автоматизированная метеорологическая измерительная станция;

БОЭ – блок оптико-электронный;

ЗИП – комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей;

ИБП – источник бесперебойного питания;

НГО – нижняя граница облаков;

ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина;

ПО – программное обеспечение;

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

РЭ – руководство по эксплуатации;

ВНГО – высота нижней границы облаков.

.пдог							
ยี							Лист
ģ					6272.00.00.000 PЭ		
z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

## 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение

Прибор предназначен для определения высоты нижней границы облаков непосредственно над местом его установки, при проведении метеорологических измерений в аэропортах и на метеорологической сети наблюдений.

Измерения могут проводиться в любое время суток как автономно, так и с периодичностью, задаваемой оператором, а также в составе АМИС.

Условия эксплуатации прибора:

- может эксплуатироваться в любое время года, на открытом воздухе, круглосуточно, во всех климатических поясах и удовлетворяет требованиям для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 65 °С;

- верхнее значение относительной влажности воздуха (100–2) % при температуре плюс 25 °C;

Степень защиты от поражения электрическим током прибора – класс I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

## 1.2 Технические характеристики

Технические характеристики представлены в таблице 1.1

Таблица 1.1

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измеряемых высот ВНГО, м	от 5 до 8000
Абсолютная погрешность измерения ВНГО в диапазоне от 5 до 100 м включительно. м	+ 5
Относительная погрешность измерения ВНГО в диапазоне свыше 100 до 2000 м включительно, %	± 10
Относительная погрешность измерения ВНГО в диапазоне свы- ше 2000 до 8000 м включительно, %	± 5
Потребляемая мощность, Вт, не более: при нормальной температуре при включенных обогревателях	80 150
Питание прибора осуществляется от однофазной сети переменного тока: - напряжением, В; - частотой, Гц	$230_{-32}^{+23} \\ 50 \pm 1,5$
Длительность одного цикла измерений, с, не более	15
Габаритные размеры БОЭ, мм, не более высота длина ширина Масса, кг, не более	1400 530 340 80

Ине	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	6272.00.00.000 P3	4
S. Nor							Лист
подл.							

## 1.3 Принцип действия

Принцип действия прибора основан на анализе сигнала обратного рассеяния с расчетом высоты облачности и величины вертикальной видимости с выбором минимального значения.

Расчет высоты облачности проводится по времени прохождения импульса в прямом и обратном направлении

 $H = c \cdot t/2 \tag{1}$ 

где с – скорость распространения света 3·10<sup>8</sup> м/с;

t – измеренное время прохождения единичным импульсом расстояния до облака и обратно, с.

Вертикальная видимость определяется как значение высоты, при которой интеграл коэффициента обратного рассеяния достигает значения 3.

$$\int_0^{VOR} a(h)dh = 3$$

(2)

где h – координата расстояния

α – сигнал величины обратного рассеяния.

## 1.4 Состав прибора

Состав прибора представлен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Обозначение	Наименование	Кол- во	Прим.
6272.01.00.000	Блок оптико-электронный	1	
6272.01.01.110	Колонка	1	
6272.01.01.101	Основание	1	
6272.01.02.000	Кожух в сборе	1	
6272.00.02.000	Комплект монтажных частей:	1	
6435.05.00.020-01	Провод	1	
6272.00.02.100	Кабель №2	1	Пакет 1
6272.00.02.200	Кабель №3	1	
	Гайка DIN 934 M12-A2	9	
	Шайба DIN 125 А 12-А2	9	Kanafira 2
	Шайба DIN 127 В 12-А2	6	короока 2
6272.00.02.002	Болт	3	
	Болт анкерный с гайкой М16/20х150	4	Пакет 1
6272.00.02.001	Плита	1	
6267.00.00.900	Коробка распределительная	1	Пакет 3
6435.08.02.000	Блок сопряжения	1	*
	Комплект запасных частей, инструмента		
	и принадлежностей:		
6272.30.01.000	Плата Т	1	Коробка 1
	Предохранитель FS-52GF-3,15/250	4	Konofira 2
	Ключ D средний для замка ЗШ-1/00/Cr	2	Короока 2

подл.						
Ν°Γ						
HB.						
Z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

## 6272.00.00.000 РЭ

Продолжение таблицы 1.2

	Кабель SCUAB-1,5	1	Пакет 1
	Ключ рожковый односторонний 13 мм	1	
	Ключ рожковый односторонний 19 мм	1	
	Ключ рожковый односторонний 24 мм	1	
6272.01.01.002	Ножка	4	
6272.01.01.006	Кожух	1	
6272.01.01.007	Винт	2	Коробка 2
	Болт DIN 933 М 8×25 –А2	3	
	Болт DIN 933 М 8×35-А2	3	
	Гайка DIN 934 M8-A2	3	
	Шайба DIN 125 А 8-А2	9	
	Шайба DIN 127 В 8-А2	3	
	Устройство защиты DTR2/6/1500-L	1	Пакет 1
1530.100230519.6272-01	Программное обеспечение	1	На одном
1530.100230519.6272-02	Программное обеспечение	1	USB Flash
	ПК	1	*
	Монитор	1	*
	Источник бесперебойного питания	1	*
	Расширитель портов	1	В составе ПК *
	Эксплуатационная документация:		
6272.00.00.000РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
6272.00.00.000ФО	Формуляр	1	Пакет 2
			-

Необходимость поставки оговаривается в договоре.

## 1.5 Упаковка

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Прибор упакован в транспортный ящик, согласно документации на упаковку. Упаковка гарантирует отсутствие перемещения блоков и предохраняет их от повреждения при транспортировании.

## 1.6 Описание и работа прибора.

1.6.1 Описание работы БОЭ

Основным узлом БОЭ является блок измерительный, в котором с платы лазера 11 (см. рис.1.6), через объектив излучающий 5 формируется направленный луч лазерного излучения. Отраженный от различных сред атмосферы сигнал лазерного излучения принимается объективом принимающим 4 и направляется на плату фотоприемника 3. Аналоговый сигнал с фотоприемника поступает по коаксиальному кабелю на плату управления, на которой происходит обработка и вычисления. После чего преобразованный в цифровой вид сигнал через интерфейсы связи поступает на ПЭВМ оператора.

3							
							Лист
é						6272.00.00.000 PЭ	
S	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

При подаче питания на 30 секунд включается вентилятор для проверки его работоспособности. Управление вентилятором автоматическое, при проведении измерений по полученному профилю контроллер определяет наличие осадков и включает вентилятор.

Включение обогревателя осуществляется по показаниям датчика температуры окружающего воздуха, установленного на корпусе прибора и датчика температуры внутри прибора.

Измеритель облачности имеет два основных режима работы:

- автономный режим (период измерения 15с)

- управление с ПЭВМ (период измерения задается оператором).

В автономном режиме прибор проводит измерение, осуществляет необходимые расчеты и по интерфейсу RS-485-2w или модему V.23 передает результаты измерений.

В режиме работы управление с ПЭВМ профиль отраженного эхо-сигнала передается на ПЭВМ по RS-485-4w или модему An Com (опционально), обработку и вычисление результатов проводит ПЭВМ. При этом оператор имеет возможность наблюдать график профиля сигнала обратного рассеяния, как текущего результата измерения, так и предыдущего, записанного в архив.

При работе в автономном режиме применяется программное обеспечение PelengMeteoCL, а при работе в режиме управления с ПЭВМ применяется программное обеспечение INGO.

Режим работы прибора определяется состоянием переключателя S1 «РЕЖИМ» на плате управления в соответствии с таблицей 1.3

Переключатель	1	2	3	4
Режим				
Управление с ПЭВМ	OFF	OFF	ON	OFF
Автономный режим	OFF	OFF	OFF	OFF
Модем An Com (опционально)	OFF	ON	ON	OFF
Лазер выключен	OFF			ON

Таблица 1.3

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

Интерфейс передачи данных прибора определяется состоянием переключателя S5 «V23/RS485» на плате управления в соответствии с таблицей 1.4 и рисунками 1.1 – 1.3.

Габлица	1.4
---------	-----

Переключатель	1	2	3	4	5	6
Интерфейс						
RS-485-4w	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
RS-485-2w	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
V23	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON

пдог.							
NºI							Лист
₽.						6272.00.00.000 PЭ	
Ż	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7



Рисунок 1.1 – Режим управление с ПЭВМ по интерфейсу RS-485-4w



Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

Рисунок 1.2 – Автономный режим по интерфейсу RS-485-2w

з. № подл.								
ŝ	[							Лист
Инв. 1							6272.00.00.000 PЭ	
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		8



Рисунок 1.3 – Автономный режим по интерфейсу V23.

Для передачи данных по интерфейсу V23 необходимо установить джамперы XP1, XP2 платы управления в положение 1-2 (рисунок 1.4), для всех других интерфейсов джамперы XP1, XP2 платы управления в положение 2-3 (рисунок 1.5).

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

÷



Рисунок 1.4 – Джамперы на плате управления для интерфейса V23.

Инв.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	6272.00.00.000 РЭ	
S.							Лист
ē			-				



Рисунок 1.5 – Джамперы на плате управления для интерфейса RS-485.

При сервисном обслуживании может быть использован интерфейс USB.

Посылаемая БОЭ посылка данных представляет собой 51 байт (в ASCII-кодах), имеющих значения, приведенные в таблице 1.5.

Номер байта в посылке	Значение (шестнадц атерич- ное)	Функция	Примечание
1	01	Начало заголовка	<soh></soh>
2	43	Тип сообщения	Формат сообщения CL31
3	4C	Тип сообщения	
4	31	Тип устройства	Измеритель облачности СД-02-2006
5	30	Байт состояния	Идентификатор прошивки
6	31	Байт состояния	
7	30	Байт состояния	
8	31	Байт состояния	Вид сообщения
9	30	Байт состояния	Класс сообщения
10	02	Начало текста	<stx></stx>
11	0A	Перевод строки	<lf></lf>
12	0D	Возврат каретки	<cr></cr>
13	31	Количество слоев	03
14	32	Байт состояния	
15	20	Пробел	
16	31	Высота первого слоя x10000	09, /
17	31	Высота первого слоя x1000	09, /

Таблица 1.5

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.							
							Лист
						6272.00.00.000 PЭ	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

Лист	№ докум.	Подп.	Дата			11
				6272 00 00 (		Лист
		1		[		
L	Пример	сооб	щени	ий представлены в приложении	I Г.	]
	51	04		Конец передачи	<eot></eot>	
-	50	XX		Контрольная сумма	CRC	
	49	ХХ		Контрольная сумма	CRC	
	48	XX		Контрольная сумма	CRC	
_	47	XX		Контрольная сумма	CRC	
	46	03		Конец текста	<etx></etx>	
	45	30		Зарезервировано		
	44	38		Зарезервировано		
	43	30		Зарезервировано		
-	42	30		Зарезервировано		
-	41	30		Зарезервировано		
_	40	30		Зарезервировано		
	30	30		Зарезервировано		
_	31 28	20		Запезепвиловано		
	37	3U 20		Зарезервировано		
	30	3U		Зарезервировано		
_	34	30		Зарезервировано		
	33	20		Пробел		
	32	33		высота третьего слоя х1	0, /	
	31	33		Высота третьего слоя х10	09, /	
	30	33		Высота третьего слоя х100	09, /	
	29	33		Высота третьего слоя x1000	09, /	
	28	33		Высота третьего слоя x10000	09, /	
	27	20		Пробел		
	26	32		Высота второго слоя х1	0, /	
	25	32		Высота второго слоя x10	09, /	
	24	32		Высота второго слоя x100	09, /	
	23	32		Высота второго слоя x1000	09, /	
	22	32		Высота второго слоя x10000	09, /	
	21	20		Пробел		
	20	31		Высота первого слоя х1	0, /	
	19	31		Высота первого слоя x10	09, /	
	10	51		высота первого слоя хтоо	09,7	

Подпись и дата Инв. № дубл. В зам. Инв.№ Подпись и дата Инв. № подл.

Изм.

1.6.2 Описание и работа составных частей.

Внутренняя компоновка блоков БОЭ представлена на рисунке 1.6

Схема электрическая соединений и подключения представлена в приложении Д.



Инв. № подл. Подпись и дата В зам. Инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм

Лист 12 Основание 1 и колонка 2 служат для установки прибора на месте эксплуатации.

Плата фотоприемника 3 предназначена для приема и усиления отраженного эхо-сигнала.

Объектив принимающий 4 принимает отраженный от различных сред атмосферы сигнал лазерного излучения.

Объектив излучающий 5 формирует направленный луч лазерного излучения.

Основное назначение обогревателя 6 предотвращение замерзания и запотевания защитного стекла. Схема подключения обогревателя представлена на рисунке 1.7.



Рисунок 1.7 Схема подключения обогревателя

Для обеспечения обогрева предусмотрен обогреватель с термостатом, который защищает конструкцию от перегрева в аварийных ситуациях. Включение обогревателя осуществляется по результатам измерения температуры окружающего воздуха датчиком температуры и температуры воздуха в корпусе прибора.

Стекло защитное в корпусе 7 предназначено для защиты блока измерительного от попадания атмосферных осадков.

Кожух 8 предназначен для защиты блока измерительного от механических воздействий (фиксируется гайками с рифлением 9).

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Вентилятор 10 предназначен для обеспечения обдува защитного стекла с целью ускорения испарения влаги и предотвращения попадания посторонних частиц. Схема подключения представлена на рисунке 1.8.



Рисунок 1.8 Схема подключения вентилятора

Включение вентилятора осуществляется автоматически по результатам детектирования осадков.

Плата лазера 11 предназначена для формирования лазерных импульсов для зондирования атмосферы.

ŀ									
-						6272.00.00.000 PЭ			
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13		

На плате управления 12 собран вычислитель, который осуществляет обработку сигнала обратного рассеяния, производит расчёты, управляет интерфейсами и узлами прибора.

При измерении нижней границы облачности контроллер передает команду на измерение по которой формируется импульс, поступающий на плату лазера.

Для получения профиля формируется пачка импульсов длительностью 100 нС с частотой 14 кГц. По каждому импульсу принятый фотоприемником сигнал оцифровывается высокоскоростным АЦП, с суммированием в ОЗУ. Далее данные передаются на контроллер, который проводит компенсацию убывания профиля с увеличением высоты отраженного сигнала, т.е. проводится нормализация профиля по высоте, далее проводится обработка профиля по двум алгоритмам:

- поиск слоев облачности

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.Nº

Подпись и дата

- расчет вертикальной видимости по величине обратного рассеяния.

Плата питания 13 предназначена для формирования питающих напряжений, необходимых для работы прибора.

Плата преобразователей 14 преобразует напряжение 230В 50Гц в напряжение 12В постоянного тока для дальнейшего питания узлов прибора. На плате установлена защита прибора от перенапряжений.

Плата объединительная 15 предназначена для обеспечения коммутации между внутренними и периферийными устройствами прибора. На ней расположены разъемы для установки платы преобразователей, платы питания, платы управления, разъемы питания и управления.

Датчик вскрытия 16 установлен на дверце прибора для контроля за несанкционированным доступом.

Сетевой тумблер с предохранителями 17 предназначен для включения прибора.

Датчик температуры 18, измеряет температуру внутри блока измерительного микросхемой DD1.

Датчик температуры 19 на корпусе прибора, для измерения температуры окружающего воздуха.

Разъем 20 предназначен для подключения кабеля модема (из монтажного комплекта). Схема подключения разъема «Модем» представлена на рисунке 1.9.



Рисунок 1.9 Схема подключения разъёма "Модем"

ЦДОГ							
ŝ							Лист
Инв.						6272.00.000 PЭ	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

Номер кон- такта	RS-485- 4w	RS-485- 2w	V23	AnCom
1	Rx-		line	line
2	Rx+		line	line
3	Tx+	D+		
4	Tx-	D-		

Разъем 21 предназначен для подключения кабеля сеть (из монтажного комплекта). Схема подключения разъема «230В 50Гц» представлена на рисунке 1.10.



Рисунок 1.10 Схема подключения разъёма "230В 50Гц"

Номер кон- такта	Назначение
1	L
2	Земля
3	Ν

Разъем 22 предназначен для подключения кабеля вентилятора. Схема подключения разъема «Вентилятор» представлена на рисунке 1.11.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата





Рисунок 1.11 Схема подключения разъёма "Вентилятор"

Номер кон-	Назначение
такта	Пазначение
1	L
2	Ν
3	Земля

.пдог							
ŝ							Лист
₽.						6272.00.00.000 PЭ	
Ż	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		15

Ножки 23 предназначены для установки БОЭ при снятии его с колонки 2 при монтаже.

Кожух 24 защищает разъемы 20,21,22 при монтаже.

Винты 25 фиксируют кожух 24.

Сетевой помехоподавляющий фильтр 27 обеспечивает белее чистый электрический сигнал переменного тока фильтруя электромагнитные помехи.

1.6.3 ПО

ПО состоит из поставляемых на DVD диске или USB Flash накопителе.:

специального программного обеспечения 1530.100230519.6272-01, включающего папку INGO и программного обеспечения 1530.100230519.6272-02, включающего папку PelengMeteoCL.

ПО позволяет осуществлять обмен данными между БОЭ и ПЭВМ, позволяет проводить прием, регистрацию, обработку, хранение и отображение на дисплее информации:

- дата (число, месяц, год);

- время (часы, минуты, секунды);

- полученный результат измерений ВНГО;

- самотестирование БОЭ.

1.6.4 Комплект монтажный

Комплект монтажный предназначен для установки и крепления БОЭ к фундаменту на метеорологической площадке.

Состав монтажного комплекта приведен в таблице 1.2.

Комплект монтажный уложен в коробку и соответствует описи укладки, помещенной на коробке.

1.6.5 Комплект ЗИП

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

ЗИП предназначен для поддержания прибора в работоспособном состоянии в течение гарантийного срока эксплуатации, проведения мелкого ремонта.

Состав ЗИП приведен в таблице 1.2.

Комплект ЗИП уложен в коробку и соответствует описи укладки, помещенной на коробке.

## 1.7 Маркировка и пломбирование

1.7.1 БОЭ имеет пластины с надписями и символы:

- наклейка, содержащая предупреждающий знак – знак лазерной опасности по ГОСТ 12.4.026-76 и пояснительную надпись:

«Лазерное излучение,

## не смотрите в пучок.

## Лазерное изделие

## класса II.»

- пластина, содержащая следующую информацию:

- наименование и обозначение прибора;

- напряжение питания, частота, мощность;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочками;
- товарный знак или надпись: «Сделано в Беларуси ОАО «Пеленг»;
- заводской номер;
- знак утверждения типа средств измерений;
- единый знак обращения продукции.

нв. Nº подл.							
							Лист
						6272.00.00.000 PЭ	
Z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		16

1.7.2 Маркировка транспортной тары должна содержать следующую информацию:

- наименование изделия;

- надпись, содержащую манипуляционные знаки: «Верх», «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги»;

- надпись, содержащую массу брутто, нетто грузового места в килограммах.

1.7.3 ПЭВМ, ИБП и модем имеют маркировку, пломбировку, упаковку завода-изготовителя.

1.7.4 С целью сохранности комплекта при транспортировании предусмотрено пломбирование транспортной тары.

## 2 Использование по назначению

## 2.1 Эксплуатационные ограничения

Меры безопасности должны соблюдаться на протяжении всех этапов эксплуатации, обслуживания и ремонта. Отступление от предостережений или специальных предупреждений, встречающихся в данном руководстве, нарушает нормы безопасности, учтенные при разработке и производстве прибора, а также безопасную его эксплуатацию. Изготовитель не несет ответственности при нарушении этих требований.

Прибор предназначен для работы в зонах, ограниченных для открытого доступа, и должен быть наведен вертикально или близко к вертикали вверх.

Измеритель облачности СД -02-2006 является лазерным прибором использующий невидимое лазерное излучение, которое может повредить глаза, по степени безопасности относится ко II классу согласно «Санитарных норм и правил 2.2.4.13-2-2005».

## Внимание ! Запрещается:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

## - при работе с лазерным прибором использовать оптические системы наблюдения, не оснащенные средствами защиты от излучения;

-смотреть в пучок лазерного излучения.

На рабочем месте необходимо иметь инструкцию по технике безопасности для работающих с лазерным прибором, аптечку и инструкцию по оказанию первой помощи пострадавшему.

Не включать прибор в сеть без подключения заземляющего провода к средствам заземления

К работе и обслуживанию прибора допускается технически подготовленный персонал, имеющий допуск к работе на электрических установках с напряжением до 1 000 В, прошедший инструктаж по технике безопасности и изучивший «Руководство по эксплуатации». Персонал, занятый подготовкой к работе, должен иметь квалификационную группу по технике безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Прикосновение к токоведущим частям разрешается проводить не раньше, чем через 5 с после отключения сетевого кабеля.

<u>Ч</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup>	Подпись и дата		че	и через 5 с	после с	этклю	чения сетевого каоеля.	
<sup>2</sup> <u>щ</u> <u>щ</u> <u>щ</u> <u>щ</u> <u>щ</u> <u>щ</u> <u>щ</u> <u>щ</u> <u>щ</u> <u>щ</u>	подл.							
<sup>1</sup> / <sub>2</sub> μ <sub>10</sub> Πμετ Ν <sup>ο</sup> докум Πομη Дата 62/2.00.00.000 PЭ [17]	₽.							Лист
	НИ	1474	Пист	№ локум	Полп	Дата	6272.00.000 PG	17

## 2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Правила и порядок проверки готовности прибора к использованию.

Перед вводом в эксплуатацию прибор распаковать. Для этого транспортировочный ящик должен быть размещен на ровной поверхности, соответствующим образом указанной стороной вверх. Прибор осторожно извлечь:

- избегать касания поверхности защитного стекла, кроме как при очистке.

После извлечения из транспортировочного ящика блока оптико-электронного, вывернув гайки с рифлением (поз.9 см. рисунок 1.6) снять защитный кожух (поз.8 см. рисунок 1.6) после этого блок измерительный положить на боковую поверхность. В резьбовые отверстия ввернуть на 30 – 40 мм четыре ножки (поз.23 см. рисунок 1.6).

Кожух 6272.01.01.006 (поз.24 см. рисунок 1.6), защищающий разъемы (поз.20,21,22 см.рисунок 1.6) закрепить на блоке измерительном с помощью двух винтов (поз.25 см. рисунок 1.6).

Колонку (поз.2 см. рисунок 1.6) соединить с основанием (поз. 1 см. рисунок 1.6) с помощью болтов DIN 933 M8×25-A2, шайб DIN 125 A 8-A2, шайб DIN 127 B 8-A2 (из монтажного комплекта). Использовать ключ ключ рожковый односторонний 13 мм (из комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей).

На колонку установить блок измерительный и закрепить с помощью болтов DIN 933 M8×35-A2, шайб DIN 125 A8-A2, шайб DIN 127 B8-A2, гаек DIN 934 M8-A2 (из комплекта монтажных частей). Использовать ключ рожковый односторонний 13 мм (из комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей).

При необходимости произвести чистку защитного стекла салфеткой из батиста, одеть кожух (поз.8 см. рисунок 1.2), зафиксировав его гайками с рифлением (поз.9 см. рисунок 1.2).

Проверить комплектность в соответствии с таблицей 1.2 или с формуляром 6272.00.00.000ФО.

Сделать запись в соответствующих разделах формуляра о расконсервации и вводе прибора в эксплуатацию.

В дальнейшем во время эксплуатации прибора все сведения о его работе заносить в соответствующие разделы формуляра.

2.2.2 Монтаж

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2.2.2.1Подготовка фундамента

Прибор должен устанавливаться на площадке, которая соответствует требованиям Всемирной метеорологической организации (ВМО) либо в специально отведенных местах на аэродромах.

Располагать прибор необходимо на открытой местности, вдали от какихлибо высоких предметов (деревьев).

Для установки прибора на оборудованной метеорологической площадке необходимо предварительно подготовить бетонный фундамент. Применять бетон класса В15 по ГОСТ 26633-91.

В зависимости от типа грунта рекомендуется использовать бетонный фундамент в соответствии с рисунком 2.1 или рисунком 2.2.

Для повышения прочности фундамента его необходимо армировать.

Использовать стальной прут диаметром от 8 до 12 мм. Арматуру желательно сварить (связать) в жесткий каркас. Верхний ряд арматуры должен находится на расстоянии 200 мм (минимум) от верхней поверхности фундамента.

Для крепления анкерных болтов (из комплекта монтажных частей) необходимо подготовить в фундаменте четыре отверстия Ø20 мм, глубиной

						Лис
					6272.00.00.000 PЭ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		18

(200±5) мм согласно рисункам 2.1 и 2.2. Разметку отверстий выполнить по плите 6272.00.02.001, разместив плиту по центру фундамента.

При изготовлении фундамента на промерзающем грунте (в условиях вечной мерзлоты), рисунок 2.3, необходимо:

- выполнить разметку свайного поля. Использовать 5 свай длиной не менее 2,5 м (стальные трубы диаметром от 110 мм и толщиной стенки не менее 6 мм, допускается использовать трубы стальные прямоугольные размером не менее 100х50х6 мм или железобетонные сваи прямоугольной или трапецеидальной формы с площадью поперечного сечения порядка 130 ... 150 см). Сваи забивают в грунт, при этом верх всех свай должен быть приблизительно на одном уровне и быть выше уровня земли на 25 ... 30 см. Заостренный конец сваи и стальной башмак на обратной стороне облегчает погружение сваи в грунт. Погружают сваи в грунт при помощи сваезабивных агрегатов, смонтированных на базе тракторов, кранов или тяжелых автомобилей.

Для облегчения забивки свай допускается пробурить в грунте предварительное отверстие диаметром на 3...5 см меньше диаметра трубы (сваи);

- после установки свай построить опалубку в виде метрового квадратного короба высотой 25 ... 30 см. Днище опалубки должно обеспечивать зазор в 10 ... 11 см между нижней частью фундамента и грунтом. Зазор необходимо выполнить для того, чтобы грунт, вспучиваясь, не поднимал фундамент. Днищем опалубки может служить насыпной грунт, который при распалубке удаляется. Чтобы снизить потери влаги из бетона стенки и днище опалубки нужно укрыть слоем рубероида, толя или поливинилхлоридной пленки.

- для повышения прочности фундамента его необходимо армировать, как указано выше. При закладывании бетона следует следить, чтобы арматурный каркас находился от стенок опалубки на расстоянии не менее 5 см;

- бетон тщательно уплотняют. Кроме того, бетон полностью должен заполнить все полости и ячейки арматурного каркаса. Высота забетонированного фундамента – 25 ... 30 см. Верх фундамента выровнять по уровню.

При отсутствии сваезабивных агрегатов пробурить скважину глубиной 2,5 ... 3 м и диаметром больше диаметра выбранной трубы (сваи) на 5 ... 8 см. В скважину заливают раствор бетона и сразу вставляют трубу.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.Nº

одпись и дата

После полного схватывания бетона в скважине изготовить надземную часть фундамента способом, указанным выше.

Выполнить в фундаменте отверстия под анкерные болты как указано выше.

Ĭ							
юдл.							
. Nº I							Лист
E						6272.00.00.000 PЭ	
Z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		19







2.2.2.2 Монтаж прибора на подготовленном бетонном фундаменте.

Установка плиты 6272.00.02.001 на фундаменте.

На плите закрепить три болта 6272.00.02.002 (из комплекта монтажных частей) как показано на рисунке 2.4 с помощью ключа рожкового одностороннего 19 мм (из комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей). Применяемые при этом шайбы DIN 125 A12-A2, DIN 127 B12-A2 и гайки DIN 934 M12-A2 входят в состав комплекта монтажных частей.

Вставить четыре анкерных болта в подготовленные для них отверстия в фундаменте. При установке анкерных болтов, для предотвращения их «проваливания» в отверстия фундамента, необходимо предварительно навернуть на них гайки с шайбами, заворачивая установленные гайки, закрепить анкерные болты в фундаменте. Отвернуть гайки и снять их вместе с шайбами.

Резьбовая часть анкерного болта должна выступать над поверхностью фундамента на 20...25 мм. Втулка анкерного болта не должна выступать над поверхностью фундамента.

Установить плиту на анкерные болты, навернуть гайки с шайбами. Закрепить на фундаменте плиту, равномерно затягивая гайки анкерных болтов с помощью ключа рожкового одностороннего 19 мм (из комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей). Установка плиты показана на рисунке 2.5

Установить прибор, расположенный защитным стеклом на север, над плитой 6272.00.02.001 так, чтобы три болта 6272.00.02.002 прошли через крепежные отверстия основания прибора, как показано на рисунке 2.6.

Вертикальное положение стойки основания прибора отрегулировать с помощью трех регулировочных гаек. Допускается использовать строительный уровень или отвес. Закрепить прибор, используя шайбы DIN 125 A12-A2, шайбы DIN 127 B12-A2, гайки DIN 934 M12-A2 (из монтажного комплекта).



1.Плита 6272.00.02.001 2. Болт 6272.00.02.002 3.Гайка DIN 934 M12-A2

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.Nº

Подпись и дата

4. Шайба DIN125 A12-A-2 5. Шайба DIN127 B12-A-2

Рисунок 2.4 - Закрепление болтов на плите

.пдог							
ŝ							Лист
Ξ						6272.00.00.000 PЭ	
z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23





2.2.3. Подключение прибора.

Внимание! Перед подключением питающего напряжения необходимо с помощью провода 6435.05.00.020 соединить заземляющий винт прибора с заземляющим контуром.

Двухпроводная линия связи обеспечивается потребителем и должна иметь следующие параметры:

- погонное сопротивление не более 150 Ом/км;

- сопротивление изоляции не менее 1 мОм;

- погонная емкость не более 100 пФ/м.

Подсоединить кабель №3 из монтажного комплекта к разъему "~230V 50Hz" на корпусе прибора (поз.21 см. рисунок 1.6).

Присоединить кабель №2 из монтажного комплекта к разъему "Модем" на корпусе прибора (поз 20 см. рисунок 1.6).

Внутри прибора кабель от разъема "Модем" на корпусе прибора соединить с вилкой ХРЗ на плате объединительной при подключении по интерфейсу RS485/V23. При использовании модема An Com STF/D4004I/102 (поставляется опционально) кабель от разъема "Модем" на корпусе прибора соединить с вилкой ХР4 на плате объединительной 6272.08.01.100.

При передаче данных по интерфейсу V23 необходимо использовать блок сопряжения 6435.08.02.200. Схема подключения рисунок 2.7.

Подключить кабель вентилятора 6272.01.01.600 (схема соединений) к разъему "Кондиционер" на корпусе прибора (№20 рисунок 1.6).

Подключить линию связи в соответствии с используемым интерфейсом.

Схемы подключения приведены на рисунках 2.7, 2.8, 2.9, 2.10





Рисунок 2.9 - Схема подключения по Dial up при использовании модема An Com STF/D4004I/102



Рисунок 2.10 - Схема подключения по интерфейсу USB

Выбрать режим работы переключателем S1 «РЕЖИМ», установленным на передней панели платы управления (см. рисунок 1.1).

Подать питание, сетевой тумблер установить в положение «I», убедится, что светятся светодиоды «Питание», «+15В» установленные на лицевой панели платы питания (см. рисунок 1.1).

На лицевой панели платы управления светодиоды должны обеспечивать индикацию (см. рисунок 1.1):

- светодиод №1 (зеленый верхний) – светится при проведении цикла измерения;

- светодиод №2 (зеленый нижний) – мигает постоянно при нормальном функционировании ПЛИС;

- светодиод №3 (красный верхний) – мигает непрерывно при нормальном функционировании контроллера;

- светодиод №4 (красный нижний) – светится при включении питания и мигает при подаче управляющих импульсов на плату лазера.

Внимание! Не рекомендуется принудительное отключение прибора в процессе его эксплуатации. При периодическом отключении прибора от сети питания – среднее время восстановления работоспособного состояния прибора составляет не менее 2 часов.

2.2.4 Установка ПО и запуск программы:

Оператор, эксплуатирующий прибор, должен обладать основными навыками работы на ПЭВМ в среде WINDOWS.

Операционная система WINDOWS при поставке с ПЭВМ устанавливается на предприятии-изготовителе.

1) 1530.100230519.6272-01

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

ПО поставляется DVD диске либо USB Flash накопителе, файл рабочей программы имеет название «INGO.exe».

Тодл.							
ਤ							Лист
Ξ						6272.00.00.000 PЭ	
Z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		27

Установите DVD диск либо USB Flash с ПО в ПЭВМ. Скопируйте папку «INGO» с установочного диска на жесткий диск компьютера. Создайте ярлык для быстрого запуска программы INGO.exe.

Для автоматического запуска программы «INGO» при включении компьютера требуется поместить ярлык файла «INGO.exe» в папку «Автозагрузка».

## Внимание! Для корректной работы прибора используйте исключительно файл с установочного диска.

Если у Вас используется несколько приборов, для каждого прибора создайте свою папку, скопируйте в нее содержимое папки «INGO» с соответствующего установочного диска и переименуйте файл INGO.exe, например в NGO\_R.exe.

Использование кириллицы в названии программы в принципе не противопоказано, однако рекомендуется использование латиницы.

Имя программы будет отображаться в окне программы.

Щелчком по ярлыку запустите программу, установите номер используемого СОМ порта, необходимый интервал измерений и нажмите кнопку «Старт».

2) 1530.100230519.6272-02

Скопировать папку "PelengMeteoCL" со всем её содержимым на жесткий диск, создать ярлык для файла "P10.MeteoCL.Container.exe" и запустить его.

## 2.3 Порядок проведения измерений

Режимы работы прибора, порядок проведения измерений представлены в Приложении Г.

## 2.4 Проверка технического состояния прибора перед вводом в эксплуатацию

Проверка технического состояния, функционирования отдельных блоков и прибора приводится с целью установления пригодности для дальнейшего использования. Проверку проводить в соответствии с таблицей 2.1.

Что проверяется	Технические требования и методика проверки
1 Техническое состо-	Маркировка должна соответствовать разделу 1.7.1
яние БОЭ	Шлицы винтов не должны иметь повреждений.
	Соединители должны быть исправными и легко соединя-
	ющимися.
	Не допускается:
	-загрязнение защитных стекол;
	-повреждение и коррозия наружных корпусных деталей.
2 Выставка БОЭ в	Рабочее положение БОЭ должно быть вертикально с точ-
вертикальное поло-	ностью ± 3°. Проверяется уровнем, который необходимо
жение	установить на горизонтальном торце выходного окна ко-
	жуха.
3 Сопряжение БОЭ с	После соединения БОЭ с ПЭВМ, подачи напряжения пи-
ПЭВМ и функциони-	тания и запуска управляющей программы «INGO.exe» в
рование изделия	статусной строке рабочего окна программы должно по-
	явиться сообщение «Соединение установлено. СОМ порт
	открыт».

## Таблица 2.1

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.Nº

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

							Лис
						6272.00.00.000 PЭ	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		28

## 3 Техническое обслуживание

## 3.1 Общие указания

Все профилактические работы должны производиться лицами, эксплуатирующими прибор. Неисправности, выявленные при осмотре и проверке прибора, должны быть отмечены в формуляре, с указанием фамилии лица, производившего профилактический осмотр и ремонт прибора. Должен быть исключен доступ в процессе обслуживания в рабочую зону неуполномоченных на то лиц.

## 3.2 Меры безопасности

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Техническое обслуживание должно проводиться при отключенном питании. Прикосновение к токоведущим частям разрешается проводить не раньше, чем через 5 с после отключения сетевого кабеля.

## 3.3 Порядок технического обслуживания

Техническое обслуживание прибора проводится с целью предупреждения отказов в работе и увеличения срока службы его.

Техническое обслуживание при эксплуатации прибора подразделяют на следующие виды:

- ежедневное техническое обслуживание;

- сезонное техническое обслуживание.

При проведении технического обслуживания пользуйтесь настоящим руководством по эксплуатации и ЗИП.

Ежедневно перед началом смены оператор должен проводить внешний осмотр. Защитное стекло БОЭ должно быть всегда очищено от грязи. При необходимости произвести чистку защитного стекла салфеткой из батиста обильно смоченной в спирте ректификованном ГОСТ 18300-87, от центра детали краю, а затем протереть без сильного нажима, – чистой сухой салфеткой из батиста ГОСТ 29298-92.

Работы, выполняемые один раз в полугодие (сезонное техническое обслуживание):

- снять кожух БОЭ и произвести внутренний осмотр блока измерительного, обратив внимание на состояние защитных лакокрасочных покрытий и отсутствие коррозии на деталях и узлах. В случае нарушения покрытия его необходимо восстановить подкраской поврежденных металлических поверхностей эмалью типа ПФ-115 белой полуматовой ГОСТ 6465-76.

- проверить состояние соединителей на отсутствие трещин и т.д.

- штыревые контакты рекомендуется протереть жесткой волосяной кистью, смоченной в спирте марки А ГОСТ 17299-78, просушить на воздухе.

В приложении В приведен расчет потребности спирта при проведении технического обслуживания БОЭ.

Рекомендуемое количество салфеток из батиста – пять штук на 1 месяц. Рекомендуемое количество жесткой волосяной кисти – 1 штука на 3 года.

## 3.4 Техническое освидетельствование

Обязательно один раз в год необходимо проводить поверку прибора на соответствие установленных погрешностей измерения диапазона измеряемых высот.

Работу должны проводить аккредитованные метрологические службы по методике поверки МРБ МП.1884-2009 (для РФ – МП 2540-0077-2020).

						Лист
1/24	Пист	№ докум.	Полп.	Дата	6272.00.000 PJ	29
VISIVI.	710101	H- Aonyim	подп	<b>H</b> arra		

Для проведения поверки используется генератор импульсов АКИП 3303 или аналогичный. Для синхронизации генератора используется выход "TECT", расположенный на передней панели платы управления. Выход генератора подключается к имитатору лазера на базе инфракрасного светодиода. Измеритель облачности СД-02-2006 может быть подключен по любому интерфейсу. Результат измерений должен соответствовать задержке, выставленной на генераторе.

На прибор, признанный годным к применению, выдается свидетельство о поверке или делается соответствующая запись в формуляре, подписи заверяются печатью.

Внеочередная поверка проводится после капитального и среднего ремонта, который может повлиять на диапазон и точность измерений.

## 3.5 Консервация

3.5.1 При отправке потребителю БОЭ проходит консервацию, обеспечивающую его хранение в течение 6 месяцев. Подобная консервация должна быть проведена и потребителем при помещении БОЭ на хранение или транспортирование.

3.5.2 Порядок консервации:

- отсоединить кабели;

- снять с места эксплуатации;

- удалить грязь и пыль с наружных поверхностей составных частей;

- защитное стекло очистить от загрязнений и обеспечить защиту от механических повреждений;

- соединители кабелей завернуть в бумагу ГОСТ 8273-75. Каждый из кабелей вложить в чехол из пленки полиэтиленовой ГОСТ 10354-82, с мешочком силикагеля ГОСТ 3956-76;

- при необходимости произвести подкраску поврежденных металлических поверхностей эмалью типа ПФ-115 белой полуматовой ГОСТ 6465-76;

- поместить в упаковку.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.Nº

Подпись и дата

Консервирующие смазки в БОЭ не применяются.

3.5.3 Для приведения прибора в состояние готовности необходимо расконсервировать, установить по месту эксплуатации, соединить составные части кабелями.

3.5.4 Все сведения о консервации, расконсервации и переконсервации прибора при эксплуатации, хранении и транспортировке вносить в соответствующие таблицы формуляра.

2							Лист
₽Ì						6272.00.00.000 PЭ	
Z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		30

## 4 Текущий ремонт

Таблица 4.1

Текущий ремонт осуществляет технически подготовленный персонал, прошедший специальное обучение, имеющий допуск к работе на электрических установках с напряжением до 1000 В, отвечающий за обеспечение безопасных условий работы с лазерным прибором.

Перечень возможных неисправностей, их вероятные причины, а также методы устранения неисправностей приведены в таблице 4.1.

Наименование неисправ- ности и внешнее проявле- ние	Вероятная причина	Методы устранения
Прибор не функционирует, не светятся светодиоды «Питание», «+12В», «+15В», «+5В», «-5В»	<ol> <li>Не подается пи- тающее напряже- ние.</li> <li>Перегорели предохранители</li> </ol>	<ol> <li>Проверить наличие напряжение в питающей розетке.</li> <li>Проверить исправность кабеля.</li> <li>Проверить включение сетевого тумблера</li> <li>Проверить исправность предо- хранителей</li> </ol>
С момента включения про- граммы появившаяся в статусной строке рабочего окна фраза «Соединение потеряно» активна более 5 мин.	Обрыв линии связи или линия связи не соответствует тре- буемым парамет- рам.	Проверить линию связи.
Отсутствие профиля при работе под управлением ПЭВМ.	1.Отказ шлейфа пи- тающего плату ла- зера 2.Отказ (отсутствие контакта) высоко- вольтного кабеля 3.Отказ (отсутствие контакта) коакси- ального кабеля	<ol> <li>Проверить надежность соединения платы лазера и платы объединительной.</li> <li>Проверить надежность соединения коаксиального кабеля, соединяющего плату управления и плату фотоприемника.</li> <li>Проверить надежность соединения высовольного кабеля, соединяющего плату питания и плату фотоприемника.</li> </ol>

При ремонте БОЭ с заменой элементов из ЗИП сделайте соответствующую запись в формуляре.

Если работы, выполненные по рекомендации рабочей программы, не привели к восстановлению работоспособности изделия, необходимо вызвать специалистов ремонтной группы предприятия-изготовителя.

₫I							
2							Лист
₽ĺ						6272.00.00.000 PЭ	
S	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		31

нв. № подл. Подпись и дата В зам. Инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

## 5 Транспортирование

Упакованный прибор может транспортироваться любым видами транспорта, в крытых транспортных средствах, причем авиатранспортирование может осуществляться только в герметичных и отапливаемых отсеках самолетов.

При транспортировке прибор необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные на транспортных ящиках.

## 6 Утилизация

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.Nº

Подпись и дата

По окончании ресурса прибор подлежит утилизации согласно нормативной документации, действующей у потребителя.

Прибор не содержит вредных компонентов способных причинить урон экологии окружающей среды.

## 7 Ресурсы. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

7.1 Средняя наработка на отказ БОЭ без учета отказов сбойного характера 10000 ч.

7.2 Полный срок службы прибора 10 лет.

7.3 Приборы должны храниться в упаковке под навесом или в помещении, не содержащем агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

Условия хранения 2(С) по ГОСТ 15150.

7.4 Изготовитель гарантирует соответствие прибора заявленным техническим характеристикам, безотказную работу и безвозмездную замену вышедших из строя деталей и узлов при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения в течение гарантийного срока.

7.4.1 Гарантийный срок хранения прибора – 6 месяцев с момента отгрузки.

7.4.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию. Ввод в эксплуатацию – не позднее срока гарантийного хранения.

7.4.3 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать прибор, если за этот срок он выйдет из строя не по вине потребителя, или его характеристики окажутся ниже заявленных норм и возвращать прибор потребителю после гарантийного ремонта поверенным.

Тодл.								
2 N								Лист
Инв.							6272.00.00.000 PЭ	
	Ī	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		32



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

## (справочное)

## Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов

## Таблица Б.1

Наименование обозначение	Золото, г	Серебро, г	Алюминий и алюми- ниевые сплавы, г
БОЭ	0.007901	0 0792405	23 88 , 10 <sup>3</sup>
6272.00.00.000	0,007801	0,9783105	20.00 10



1											
l											
I						6272.00.00.000 PЭ					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		34				

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

## РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ СПИРТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ

В.1 Количество спирта при проведении ежедневного технического обслуживания:

$$\mathbf{V}_1 = \mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{\Pi}_{\text{опт}},\tag{B.1}$$

где S<sub>1</sub> = 0,04 м<sup>2</sup> -площадь поверхности защитного стекла подлежащего чистке;

Попт = 0,025 л/м<sup>2</sup> – удельная норма расхода спирта при чистке поверхностей оптических деталей по ОСТ3-2437-83;

## V<sub>1</sub> = 0,001 л

Спирт ректификованный ГОСТ 18300-87.

В.2 Количество спирта при проведении сезонного технического обслуживания

## $V_2 = N_k \cdot \Pi_k / 1000$ (B.2)

где N к = 12 – количество контактов, подлежащих чистке;

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

пись и дата

П к = 0,016 л удельная норма расхода спирта 1000 контактов по ОСТ3-2437-83

## V<sub>2</sub> = 0,0002 л

Спирт ректификованный марки А ГОСТ 17299-78.

Z	Изм.	/ <sub>3M.</sub> Лист №доку		Подп.	Дата		
ΗB						6272.00.00.000 PЭ	
z						· · - · · · · · · · · · - •	ТЛИСТ
히							
.пдо							
-							
<sup>2</sup>							

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ INGO2020 ИЗМЕРИТЕЛЯ ОБЛАЧНОСТИ «СД-02-2006»

## 1530.100230519.6272-01

Программное обеспечение предназначено для управления измерителем нижней границы облаков, приема профиля отраженного сигнала, определения высоты облачности, расчета вертикальной видимости в условиях тумана или осадков и определения количества облаков по восьми и десятибальной шкалам. Программное обеспечение функционирует под управлением Windows 10; Windows 7; Windows 8; MicrosoftReportViewer 2010, Microsoft .NET Framework 4.6.1 или выше. Рекомендуемые требования к компьютеру:

- 64-разрядный (x64) процессор с тактовой частотой 2 гигагерца (ГГц) или выше;

- 2 ГБ оперативной памяти (ОЗУ);

- графическое устройство DirectX 9 с драйвером WDDM версии 1.0 или выше.

Для установки программного обеспечения скопируйте папку «INGO» с установочного диска на жесткий диск компьютера и запустите.

## Внимание! Для корректной работы прибора используйте исключительно файл с установочной USB Flash.

Если у Вас используется несколько приборов, для каждого прибора создайте свою папку, скопируйте в нее содержимое папки «INGO» с установочного диска и переименуйте файл INGO.exe, например в INGO\_R.exe.

Использование кириллицы в названии программы в принципе не противопоказано, однако рекомендуется использование латиницы.

Имя программы будет отображаться в окне программы.

Двойным щелчком по ярлыку запустите программу.

## Окно и меню программы

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Главное окно программы содержит:

- окно «Профиль», отображает отраженный эхо-сигнал и расчетный сигнал обратного рассеяния с учетом компенсации квадрата расстояния;

- индикатор «Дата и время»;
- индикатор передачи данных;
- окно «Параметры измерений»;
- кнопки управления измерениями;
- окно «Результат измерения»;
- закладку «Протоколы»;
- закладку «Напряжение»;
- закладку «Параметры профиля»;
- закладку «Профиль облачности за прошедший час»;
- закладку «Обогрев и вентиляция»;
- меню «Помощь».
- меню «О программе».

Окно программы изображено на рисунке 1.

2 2								Лист		
۳İ							6272.00.00.000 PЭ			
S	j I	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		36		





В выпадающем списке выберите номер СОМ порта, к которому подключен прибор в соответствии с рисунком 3.

摘 Ingo	
COM29 ~	29/07/2021
COM1	Протоколы Напр
COM2	ы измерений —
COM29	чность ЧЧ:мм:сс
COM30	
COM3	0 _ 20 _
COM4	
COM5	
COM6	
COM7	
COM8	
COM9	
COM10	
COM26	
COM27	Δ
	<b>Y</b> \

Рисунок 3 – Выбор СОМ порта

Индикатор «Дата и время» отображает текущую дату и системное время (рисунок 4).

## 29/07/2021 06:32:04

Рисунок 4 - Индикатор «Дата и время»

При установке связи в главном окне программы в левом нижнем углу появится надпись «Соединение установлено. СОМ порт открыт», что соответствует готовности прибора к работе (рисунок 5).

Соединение установлено. СОМ порт открыт.

Рисунок 5 - Индикатор состояния

При отсутствии связи в главном окне программы в правом верхнем углу появится надпись «Соединение потеряно» (рисунок 6).

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

нв. № подл.

#### Соединение потеряно.

Рисунок 6 - Индикатор состояния

Индикатор отображается при передаче данных от прибора на ПЭВМ (рисунок 7).

Рисунок 7 - Индикация передачи данных

Окно «Параметры измерений» служит для установки периода измерений.

Используя кнопки ~ или вводом с клавиатуры в окне «Параметры измерений» (рисунок 8) установить желаемый интервал измерений. Для аэропортов ре-

					6272.00.00.000 РЭ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		38			

комендуемый интервал составляет 15 секунд, на сети гидрометеоцентров от 1 до 5 минут. Увеличение интервала позволяет увеличивать ресурс лазера.

Параметры измерений Периодичность ЧЧ:мм:сс



Рисунок 8 - Окно «Параметры измерений»

Для проведения однократного измерения нажмите кнопку «Однократно» (рисунок 9).

Однократно

Рисунок 9 - Кнопка запуска однократного измерения

Для запуска измерений с выбранным интервалом нажмите кнопку «Старт» (рисунок 10).

Старт

Рисунок 10 - Кнопка запуска периодических измерений

при этом кнопка изменяет назначение на остановку измерений (рисунок 11).

Стоп

Рисунок 11 - Кнопка запуска периодических измерений при работе прибора

Для остановки измерений нажмите Кнопку «Стоп».

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

ись и дата

Окно «Результат измерения» (рисунок 12) предназначено для отображения:

1. наименьшего значения измеренной нижней границы облачности, осредненного за одну минуту с округлениями в соответствии с требованиями МАК в окне «Осредненный»;

2. наименьшего результата измерения между вертикальной видимостью и нижним слоем облачности в окне «Мгновенный», а при определении нижней границы как вертикальной видимости дополнительно в окне появляется подсветка «VV»;

3. до трех слоев облачности в окнах «Первый слой», «Второй слой» и «Третий слой».

4. Используемой шкалы для измерений количества облаков АМСГ (8) или АМС (10)

5. Окна «Профиль» для визуализации процесса измерения.

6. Информации о текущем состоянии работы прибора, с указанием различных неисправностей (при их наличии).

Под							
пдл.							
ŝ							Лист
NHB.	1/20.4	и Пист	№ докум.	Подп.	Дата	6272.00.00.000 РЭ	39



## Рисунок 12 - Окно «Результаты измерений»

Строки состояния прибора отображаются в главном окне напротив индикатора "Дата и время". В строках отображаются (при их наличии) два типа статусов: "Авария" и "Предупреждение":

К статусу «Предупреждение» относятся следующие причины:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

5

- при влажности от 5% до 10% и от 95% до 98% появляется надпись «Предупреждение: влажность»;

- при температуре фотоприемника Q1 свыше плюс 60°С и ниже минус 60°С появляется надпись «Предупреждение: TQ1»;

- при температуре в приборе Q2 свыше плюс 60°С и ниже минус 60°С появляется надпись «Предупреждение: TQ2»;

- при температуре окружающей среды Q3 свыше плюс 60°С и ниже минус 60°С появляется надпись «Предупреждение: TQ3» (рисунок 13);

- при вскрытии двери появляется надпись «Предупреждение: вскрытие» (рисунок 14).

õ										
ŝ							Лист			
Ë						6272.00.00.000 PЭ				
Ť	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		40			
							,			

#### Предупреждение: TQ3

#### Рисунок 13 – Предупреждение о температуре окружающей среды

#### Предупреждение: вскрытие

#### Рисунок 14 – Вскрытие двери

К статусу «Авария» относятся следующие причины:

при напряжении +5VA ниже плюс 4,95 В и свыше плюс 5,25 В появляется надпись «Авария: +5V»;

при напряжении -5VA ниже минус 5,25 В и свыше минус 4,95 В появляется надпись «Авария: -5V»;

при напряжении фотоприемника ниже 0,5 В появляется надпись «Авария: VBUFRF» (рисунок 15); \*

при влажности ниже 5% и свыше 98% появляется надпись «Авария: влажность»;

при отсутствии корректных данных о температуре фотоприемника Q1 появляется надпись «Авария: TQ1»;

при отсутствии корректных данных о температуре в приборе Q2 появляется надпись «Авария: TQ2»;

при отсутствии корректных данных о температуре окружающей среды Q3 появляется надпись «Авария: TQ3»;

\* Напряжение VBUFRF устанавливается после первого измерения высоты нижней границы облачности.

#### Авария: VBUFRF

Рисунок 15 – Информация о напряжении фотоприемника ниже 0,5 В

Окно «Профиль» обеспечивает визуализацию процесса измерения. В нем отображаются принятый эхо-сигнал и компенсированный сигнал, что позволяет опытным пользователям проводить анализ облачности и осадков.

Для оценки состояния и работоспособности прибора служит закладка «Напряжения» (рисунок 16). При нажатии на кнопку «Получить напряжения» компьютер делает запрос измерителю на тестирование состояния.

Прибор следует считать успешно прошедшим тестирование при следующих значениях:

- «+5VA» в диапазоне от плюс 4,95 В до плюс 5.25 В;

- «-5VA» в диапазоне от минус 5,25 В до минус 4,95 В;

- «VBUFRF» не менее 0,5 В;

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

- «Влажность» в диапазоне от 10% до 95%;

- Термометров «TERMODQ1», «TERMODQ2» и «TERMODQ3» в диапазоне от минус 60 °C до плюс 60 °C.

При превышении влажности выше 95% рекомендуется провести проветривание прибора.

Настройка «Высота штормового предупреждения» осуществляется с помощью закладки «Параметры профиля» (рисунок 17).

В окне высота штормового предупреждения установите значение нижней границы облачности в соответствии с действующими нормативными документами для обеспечения звуковой и световой сигнализации.

1 <u>2</u>							
2							Лист
Ξ						6272.00.00.000 PЭ	
Z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		41

🍌 Ingo				_		×							
			Помощь О программе										
COM29 ~ 29/07/2021 07:46:52													
Измерения Проток	олы Напряжение	Параметры профиля	Профиль облачности за прошедший час	Обогрев и вентил	яция								
+5VA:	4.96776												
-5VA:	-5.07068												
VBUFRF:	4.63651												
Влажность:	26.0884	Получить напрях	жения										
THERMODQ1:	35												
THERMODQ2:	30												
THERMODQ3:	29.5												

### Рисунок 16 - Закладка «Напряжения»

Измерения	Протоколы	Напряжение	Парам	етры профиля	Профиль обл	ачности за прошедший ча	ас Обогрев и вентиляция
Порот детек	пирования %:	Коэфф. с	игн. Н:	Коэфф. шума.	H:	Коэфф. сигн. Ц	Козфф. шума L
150		45		10		450	40
Порог интег	рирования:	Кампл:		Ктемп:		Задержка от лазера, м:	Высота шторм. пред.:
50		1		0		20	1500
ſ	CONST	SPEE	D	Предел высот	ъ явления, м:	Предел интеграла, %:	
1500		3		400		80	Включить обнаружение
Форма вы	рма выдачи		URF:		трации:	Длит. имп. лазера, нм:	Время расчёта балльности, мин:
® A≱	ICF () AMC	ť	t"			100	15 ·
Параметрь 🗌 Разреш	і канала связи ить работу кан	і для выдачи ре нала	зультат	а		Вывод результатов изме	рения в файл
						🗌 Разрешить запись в ф	райл

Изменить параметры

## Рисунок 17 - Окно «Параметры профиля»

Для обеспечения сопряжения с автоматизированными станциями в окне «Параметры канала связи для выдачи результата» установите флажок напротив записи «Разрешить работу канала» и из выпадающего списка выберите свободный последовательный порт.

Окно «Вывод результатов измерения в файл» обеспечивает запись логфайла измерений в формате совместимом с аналогичными приборами фирм Vaisala Oyj и MTECH SystemsPtyLtd.

При использовании данного способа передачи результатов измерений для исключения образования больших файлов удалять файлы после их чтения. Программное обеспечение прибора при следующем измерении откроет новый файл.

Для того чтобы записать результат измерения высоты нижней границы облачности, информацию о состоянии прибора и измерение количества облаков, требуется в окне «Вывод результатов измерения в файл» установить флажок напротив записи «Разрешить запись в файл». Указав папку для хранения, создать (либо выбрать уже имеющийся) файл формата .irf для записи результата измерения высоты нижней границы облачности и информации о состоянии прибора. За-

					. 6272.00.000 РЭ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		42			

тем создать (или выбрать уже имеющийся) файл формата .ipf для записи количества облаков. Чтобы отменить запись в файлы, требуется снять флажок напротив записи «Разрешить запись в файл».

Программное обеспечение автоматически сохраняет проведенные настройки.

Остальные настройки устанавливаются на заводе-изготовителе и защищены паролем.

Просмотр архива возможен с помощью закладки «Протоколы» (рисунок 18).

выбрать файл ло Нажмите Открыть	ога Рисунок <sup>2</sup> кнопку «Выбрать ф папку INGDb, наход	рофиля профиль солач 18 – Закладка «Г айл лога» ящуюся в папке	протоколы» INGO (рису	инок 19).	<u>з и вентиляц</u> и
🚡 ingo				- 🗆 ×	
搦 Открытие					>
🗲 🚽 🕆 📥 > Эт	от компьютер → DATA (D:) → INGO	> INGDb	5 V	Поиск: INGDb	م
Упорядочить 🕶 Нова	ая папка			E=	• 🔳 🔞
<ul> <li>Этот компьютер</li> <li>Видео</li> <li>Документы</li> <li>Загрузки</li> <li>Изображения</li> <li>Музыка</li> <li>Объемные объ</li> <li>Рабочий стол</li> <li>Локальный дис</li> <li>DATA (D:)</li> <li>USB-накопители</li> <li>Локальный дис</li> </ul>	Имя 20210728072337.LGS 20210729051408.LGS	Дата изменения 28.07.2021 8:24 29.07.2021 7:51	Тип Файл "LGS" Файл "LGS"	Размер 7 КБ 10 КБ	
Имя	файла:	40 Ducan ta	~ ~	LGS Files (*.lgs) Открыть	~ Отмена

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

В открывшемся окне двойным щелчком мыши или, предварительно выделив файл с требуемой датой нажмите кнопку «Открыть», и нажатием кнопки «Показать» откройте файл. В открывшемся окне отобразится текстовый вид результатов измерений (рисунок 20).

Выберите интересующую Вас запись, далее двойным щелчком мыши просмотрите профиль.

Программное обеспечение отображает результаты измерения по слоям облачности и результат измерений – наименьшее значение высоты слоя или вертикальную видимость (рисунок 21).

Используя кнопки «Предыдущий» и «Следующий» можно просматривать весь архив за текущие сутки. Окно поддерживает стандартные функции увеличения/уменьшения.

						Лист
					6272.00.00.000 PЭ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		43

		£2	
		B.:	Ingo
1	G	112	inge

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

#### Помощь О программе 30/07/2021 11:46:41 COM29 ~ Измерения Протоколы Напряжение Параметры профиля Профиль облачности за прошедший час Обогрев и вентиляция Выбрать файл лога 20210728072337.LGS Третий слой Первый слой Второй слой Дата и время Вертикальная видимость 2021.07.28 07:24:03 2021.07.28 07:24:43 .... .... .... ..... 2021.07.28 07:25:25 .... ..... .... .... 2021.07.28 07:25:45 .... 2021.07.28 07:26:05 2021.07.28 07:26:25 2021.07.28 07:26:45 -------- -2021.07.28 07:27:05 -----... ---2021.07.28 07:27:25 2021.07.28 07:27:45 2021.07.28 07:28:05 2021.07.28 07:28:25 .... -2021.07.28 07:28:45 ---------2021.07.28 07:29:05 .... .... .... .... 2021.07.28 07:29:25 ----..... .... ---2021.07.28 07:29:45 .... --------2021.07.28 07:30:05 .... .... ---1 2021.07.28 07:30:25 .... ----------2021.07.28 07:30:45 565 ---... ---2021.07.28 07:31:05 ------.... \_\_\_\_ 2021.07.28 07:31:25 ----------.... 2021.07.28 07:31:45 ------.... .... 2021.07.28 07:32:05 --------.... ---2021.07.28 07:32:25 ------... 2021.07.28 07:32:45 .... ---.... ---2021.07.28 07:33:05 ----..... ----..... 2021.07.28 07:33:25 -------------2021.07.28 07:33:45 ..... ..... .... 202 2021.07.28 07:34:05 --------.... 22 Соединение установлено. СОМ порт открыт. Ку = 1.00 Рисунок 20 – Текстовый вид результатов измерений

 В
 Подп.
 Дата



Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

.пдог							
ĩ							Лис
Ξ						6272.00.00.000 PЭ	
z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		45



Управление работой кондиционера и обогрева происходит автоматически по показаниям датчиков и профилю обратного рассеяния. Для проверки состояния внутреннего обогревателя и кондиционера служит закладка «Обогрев и вентиляция» (рисунок 23). Данная закладка позволяет осуществить принудительное включение вентилятора кондиционера. Через 30 минут после включения вентилятора кондиционера перейдет на работу в автоматическом режиме.



Инв. № подл. Подпись и дата В зам. Инв. № Инв. № Дубл. Подпись и дата

Меню «О программе» содержит информацию о разработчике программного обеспечения и версии программного обеспечения (рисунок 24).

🏂 О программе		×
	Наименование продукта: INGO	
	Версия: 1.1.0	
	ОАО "Пеленг" Республика Беларусь,	
	22023, г.Минск, ул.Макаенка, 25	
	Тел.: +375 17 389 11 03	
	Тел. тех. поддержки: +375 17 389 12 00	
	Ok	

Рисунок 24 - Окно «О программе»

Меню файл предназначено для выхода из программы.

### Г.2 Проведение измерений

Для проведения измерений необходимо проведение следующих операций: - запустите программу;

- при необходимости настройте параметры связи;
- при необходимости установите порог штормового предупреждения;

- при необходимости настройте параметры канала связи для выдачи результата работу канала и вывод результатов в файл;

- проведите однократное измерение;
- проверьте напряжения;
- запустите периодические измерения.

Пример сообщения для отсутствия облачности:

CL101010

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.Nº

Подпись и дата

нв. № подл.

00 //// //// 0000000080\_\_\_\_\_9092

Пример сообщения для одного слоя облачности 3720 метров: CL101010

10 03720 //// //// 0000000080\_\_\_\_\_5d77

Пример сообщения для двух слоев облачности 3120 метров и 3810 метров: CL101010

20 03120 03810 //// 0000000080\_\_\_\_\_cd0b

Пример	записи	шести	октантов	общего	количества	облачности	и двух	ОК-
тантов нижнег	о слоя.							
<u> </u>								

CL101010

00 00006 00002 20190627105249 080 8122

						6272.00.000 PJ					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		47				

## 1530.100230519.6272-02

Для установки программного обеспечения Скопировать папку "PelengMeteoCL" со всем её содержимым на жесткий диск, создать ярлык для файла "P10.MeteoCL.Container.exe" и запустить его.

## Г.3 Пользовательский интерфейс

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

턁

Главное окно программы разделено на две области. Нижняя – панель "Управление датчиками" предназначена для конфигурирования датчиков с источниками данных и отображения их состояний. В верхней области размещаются окна соответствующих датчиков установленных в нижней панели (рисунок Г.20). Окна датчиков могут быть размещены в удобном для пользователя месте в верхней части окна программы.



## Рисунок Г.20 – Пользовательский интерфейс

Панель управления датчиками предназначена для конфигурирования датчиков с источниками данных и отображения их состояний (рисунок Г.21).

По умолчанию панель автоматически появляется при каждом запуске программы. Если необходимо изменить высоту панели перетащите указателем мыши разделительную линию над заголовком панели. Вызвать панель можно через главное меню "Вид / Панель управления датчиками" или нажатием клавиш "Ctrl + Space".

ИНВ.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	6272.00.00.000 РЭ	48
NºI							Лист
ē							

правление датчиками	
COM7	
COM8	
COM9	
COM10	
COM26	
COM27	
COM29: Измеритель НГО (CД-02-2006): Онлайн	
COM30	

Рисунок Г.21 – Панель управления датчиками

Для того чтобы добавить датчик необходимо в панели управления датчиками щелкнуть правой клавишей по необходимому порту (или каналу блока сопряжения) и в появившимся контекстном меню выбрать пункт "Назначить датчик". Появится диалоговое окно для выбора датчиков (рисунок Г.22). Выберите из списка необходимый датчик и нажмите "ОК".

Port: 26	×
Тип датчика: Измеритель НГО (СД-02-2006) ОК	~

Рисунок Г.22 – Диалоговое окно для выбора датчиков

Для того чтобы удалить датчик необходимо в панели управления датчиками щелкнуть правой клавишей мыши по необходимому датчику и в появившимся контекстном меню выбрать пункт "Удалить" (рисунок Г.23).

Управление датчиками		x
COM7		^
COM8		
COM9		
COM10		
COM26		
COM27		
— СОМ29: Измеритель НГО (СД-02-200)	M. O	
COM30	Переименовать	×
Готово	Удалить	.:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв. №

Подпись и дата

Рисунок Г.23 – Удаление датчика

Для того чтобы добавить блок сопряжения необходимо в панели управления датчиками щелкнуть правой клавишей по необходимому порту и в появившимся контекстном меню выбрать пункт "Использовать блок сопряжения" (рисунок Г.24).

Управление датчиками	х
COM7	^
COM8	
COM9	
COM10	
<mark>СОМ2</mark>	
COM2 Использовать блок сопряжения	
СОМЗ	~
Готово	.::

Рисунок Г.24 – Добавление блока сопряжения

Имя датчика отображается в скобках после названия типа. Для того чтобы переименовать датчик необходимо в панели управления датчиками щелкнуть правой клавишей мыши по необходимому датчику и в появившимся контекстном меню выбрать пункт "Переименовать" (рисунок Г.25). Появится диалоговое окно

пдог.							
ŝ							Лист
Ë.						6272.00.000 PЭ	
Z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		49

переименования датчика (рисунок Г.26). Если оставить строку пустой, установлено имя датчика по умолчанию. Так же в имени датчика нельзя зовать следующие символы: \ / ? : * " > <  .	то будет я исполь-
Управление датчиками	×
COM7	^

COM7		A
COM8		
COM9		
COM10		
COM26		
COM27		
СОМ29: Измеритель НГО (СД-02-2006)		
COM30	Переименовать	×
<b>F</b>	Vapaurs	
ГОТОВО	эдалить	

## Рисунок Г.25 – Переименование датчика

СОМ29: Измерите	ель НГО (СД-02-2006): Онлайн 🛛 🗙
Имя устройства:	СД-02-2006
	ОК Отмена

Рисунок Г.26 – Диалоговое окно переименования датчика

Прибор предназначен для непрерывного измерения нижней границы облачности. Прибор определяет до трех слоев облачности с переходом на измерение вертикальной видимости в сложных метеорологических условиях (рисунок Г.27).

2-й слой, м: 2255 Ни слой, м: 2255 Высота, м 2255 Высота, м Статус Мсправен Мсправен Мсправен Мсправен	Измеритель НГО (СД-02-2006) З-й слой, м:	8000
Высота, м 22555 Статус Мсправен Мсправен Мсправен Мсправен Мсправен	2-й слой, м: 1-й слой, м: <b>2255</b>	6000
Высота, м 22255 Статус Мсправен Исправен Х		4000
Статус         0         02:00         03:00         04:00         05:00         06:00         07:00           Показать подробности         1         Исправен         1         1         Исправен         1 </td <td></td> <td>2000</td>		2000
Статус Исправен Показать подробности Исправен	2255	0-02:00 03:00 04:00 05:00 06:00 07:00
Показать подробности  Исправен 🔀	Статус Исправен	
👖 Исправен 🔀	Показать подробности	
	🏦 Исправен 🗶	?
Рисунок Г.27 – Окно датчика	Рисунок	Г.27 – Окно датчика

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

. г. рог							
ŝ							Лист
ġ						6272.00.00.000 PЭ	
Ī	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		50

"Высота" – отображает скользящее минимальное значение нижней границы облачности за одну минуту.

График отображает мгновенные значения высоты нижнего слоя за последние 5 часов работы программы. График можно убрать, изменяя размеры окна датчика.

В строке «Статус» выводится информация о текущем состоянии работы прибора, а также информация о работе его отдельных узлов (кондиционера и обогревателя) при нажатии на кнопку «Показать подробности» (рисунок Г.28).

Статус Исправен	Подробности статуса Исправен Кондиционер вкл.	
Скрыть подробности	Обогреватель вкл.	
🏦 Исправен 🔀	7	?

Рисунок Г.28 – Подробности статуса

При настройке штормовых критериев для вызова диалогового окна настройки порогов нажмите на кнопку «Х» в строке состояния (рисунок Г.29).

3-й слой, м: 2-й слой, м:		0000					
2-й слой, м:							
		000					
1-й слой, м:	3285	0000				•	
		4000					
		4000		- 2 -		-	. 2
Высота, м						-	
		2000					
22	20					_	
	Пороги					07:0	00
X	Настройки						
Статус	Перейти в периоли	ческий режи	м				
Исправен	Порейти в ремини е						
Скоы	переити в режим о	жидания				_	
P.	Провести однократ	ное измерен	ие и перейт	и в режим ох	кидания		

Рисунок Г.29 – Вызов диалогового окна настройки порогов

Подпись и дата

Z		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		51
Ë.							6272.00.00.000 PЭ	
№ подл.								Лист
Подпись и дата				Введит	е для ка	аждог	ок Отмена Рисунок Г.30 – Меню «Пороги» о интервала времени пороговые значения.	
В зам. Инв.Nº							Пороги: 2400 с: 20:00 🕞 Пороги: 2400	
Инв. Nº дубл	2			Выбери	те мен	ю "Пс Из	ооги" (рисунок Г.30). меритель НГО (СД-02-2006)	
É					гисуно	кт.23	- вызов диалогового окна настройки поре	IOB

При получении результата измерения ниже порогового значения программное обеспечение выдает звуковое предупреждение и переходит на индикацию красным цветом.

При работе с данными нажмите кнопку «ш» в строке состояния окна датчика. В появившемся меню выберете пункт "График" чтобы открылось окно для просмотра данных в виде графика (рисунок Г.31).





Рисунок Г.33 – График за выбранный временной интервал

Нажмите кнопку «ш» в строке состояния окна датчика. В появившемся меню выберете пункт "Архив" (рисунок Г.34) чтобы открылось окно для просмотра данных (рисунок Г.35).

Высота, м
2870
Статус
Исправен
🗄 Архив
1 График
🔟 Исправен 🗶

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

÷١

Рисунок Г.34 – Меню для работы с архивом

дог							
Nº I							Лист
Инв	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	6272.00.00.000 РЭ	53

	🔛 Port 29	- Измеритель	ь НГО (СД	ц-02-2006)									_		×
	Отчет Е	Вид Справі	ca .												
			2006)	1/1	X X	12. 07.	2021			€ <u>₽</u>	12. 07. 3	2021			
	Врем	анто (сд-02- ия	2000) Layer 1	Layer	2 Lay	er 3 Co	тояние					crp. r			
			Ри	сунок	Г.35 — (	Окно д	ля пр	осмо	отра	дан	ных				
ИН( ВЫ	Выбери формации бранный иі	ите в ве (рисунс нтервал	ерхни ок Г.З 1 (рис	іх окна 5). И і сунок Г	ах выбе нажмит <sup>-</sup> .37).	ерите » се кноп	келае ку "	емый 	і инт для с	ерва отоб	ал д раж	іля с ения	отоб я гра	бражо афик	ения а за
		[	11. 07. 2	2021			12.	. 07. 20	)21			]-			
		Рис	унок	Г.36 –	- Выбор	жела	иого е	зрем	еннс	ρίο μ	нте	рвал	ıa		
		1	-	r – –											
										0 5					Ли

🖳 Port 29 - Измерит	ель НГО (СД	-02-2006)				—	Х
Отчет Вид Спр	авка						
	ر1 🖌	519 🔰		02. 07. 2021		. 2021	
Измеритель НГО (СД-	02-2006)					стр. 1	
Время	Layer 1	Layer 2	Layer 3	Состояние			
02.07.2021 6:20:46	2875	1	·				
02.07.2021 6:21:01	2805	1	1				
02.07.2021 6:21:16	2775	1	1				
02.07.2021 6:21:31	2760	1	1				
02.07.2021 6:21:46	1	1	·1				
02.07.2021 6:22:01	2785	1	·2				
02.07.2021 6:22:16	2885	1	1				
02.07.2021 6:22:31	2885	1	·1				
02.07.2021 6:22:46	2755	1	1				
02.07.2021 6:23:01	2775	1	1				
02.07.2021 6:23:16	2780	1	·				
02.07.2021 6:23:31	2780	1	·				
02.07.2021 6:23:46	2775	1	·				
02.07.2021 6:24:01	2755	1	1				
02.07.2021 6:24:16	2760	1	1				
02.07.2021 6:24:31	2750	1	1				
02.07.2021 6:24:46	2755	1	1				
02.07.2021 6:25:01	1	1	1				
00.07.0004.0.05.40	0745				 		

С помощью кнопок " Т 1 / 519 . Кожно управлять просмотром, сдвигая отображаемый интервал "в начало", "на одну страницу назад" и "в конец", "на одну страницу вперед"

Кнопки в верхнем левом углу имеют следующее назначение:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

- кнопка "] позволяет просмотреть расположение текста на листе А4;

- кнопка "💾" позволяет сохранить архив за выбранный интервал;

- кнопка " позволяет провести настройку печати текста на формате А4;

- кнопка "🔚 позволяет провести печать выбранного фрагмента архива.

Для сохранения/экспорта архива при нажатии на кнопку "Ш" программное обеспечение предлагает для сохранения выбрать один из следующих форматов: "Microsoft Excel", "Microsoft Word" или "Portable Document Format (PDF)" (рисунок Г.38).

Отчет	Вид Спр	авка	
	Excel	1 💽	/2
Изме	PDF	-2006)	
	Word	Layer 1	Layer
21.05.2	020 8:19:19	2460	
21.05.2	020 8:19:32	2370	
21.05.2	020 8:19:47	2310	4770



пдог.							
٩.						Лист	
Ë						6272.00.000 PЭ	
Z	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		55



Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Вентилятор 6272.01.05.000	1	
A2	Модуль объединительный 6272.56.00.050	1	
AЗ	Датчик вскрытия 6272.01.01.910	1	
A4	Датчик температуры 6272.01.01.900	1	
A5	Блок управления 6272.56.00.500	1	
A6	Плата питания 6272.08.03.100	1	
A7	Модуль фотоприемника 6272.01.01.400	1	
A8	Плата лазера 6272.03.03.100	1	
A9	Плата преобразователей 6272.08.04.100	1	
A10	Обогреватель 6272.01.04.000	1	
A11	Модем An Com STF/D4004I/102	1	Опционально
Z1	Фильтр FN2090-3-06		
F1,F2	Предохранитель FS-52GF-3,15/250	2	
<b>S1</b>	Выключатель SWR-45	1	
X51	Розетка РНИ-4	1	

Обозначе- ние прово- да, кабеля	Обозначение	Данные провода, кабеля	Кол.	Примечание
1	Кабель 6272.01.08.200		1	
2	Кабель 6272.01.01.600		1	
3	Кабель 6272.01.01.700		1	
4	Кабель 6272.01.01.800		1	
5	Кабель 6272.01.08.100		1	
6	Шлейф 92321-2040		1	
7	Шлейф 92321-1440		1	
8	Кабель 6272.00.01.200		1	
9	Кабель 6272.00.01.400		1	
10	Кабель 6272.00.01.500		1	
11	Кабель 6272.00.01.300		1	

Іист	№ докум.	Подп.	Дата		52.2.00	Дата			
					6272 00	0.00 000	) РЭ		L L
Т									Г
	<u> </u>	<u> </u>		I					
									<u> </u>
									<u> </u>
	1								
									<b> </b>
							дата	—	
7	ненных	ненных		рован- Ных	документе	morria	документа и	ЪГ	
				DODOU	(страниц) в	мента	дительного	<u> </u>	σ
]3M	изме-	Jame-	новых	аннули-		доку		Ξ	Ë

Подпись и дата

Инв. № дубл.

В зам. Инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

## Лист регистрации изменений