ООО «АВТОМАТИКА»

ОКП 421700 ТУ 4217-006-79718634-2007

ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР ДЛЯ СУШИЛЬНЫХ ШКАФОВ

ΑΡΓΟ

Паспорт Руководство по эксплуатации версия 2.1 от 22.11.2010г.



г. Санкт-Петербург 2010 г.

Содержание

1.	Назначение	4
2.	Функциональные особенности	4
3.	Технические характеристики	5
4.	Структура меню прибора	6
5.	Индикаторы и органы управления	7
6.	Описание режимов меню	9
7.	Настройка прибора	10
8.	Задание программы	11
9.	Горячее изменение уставок текущего шага	13
10.	Порядок работы	13
11.	Управление обдувочными вентиляторами	14
12.	Управление температурой	15
13.	Управление влажностью	15
14.	Управление реле РАБОТА	16
15.	Схема подключения	17
16.	Массогабаритные и установочные показатели	17
17.	Условия эксплуатации	17
18.	Правила транспортирования и хранения	18
19.	Требования безопасности	18
20.	Комплектность	19
21.	Гарантийные обязательства	19
22.	Свидетельство о приёмке	19
23.	Обратная связь	19

1. Назначение



ΑΡΓΟ Измеритель-регулятор предназначен для позиционного управления сушильными шкафами климатическими И камерами С максимальной температурой до 80°C. прибор Изначально разрабатывался для **УПРАВЛЕНИЯ** процессом сушки макаронных изделий. Сегодня он с успехом применяется в пищевой промышленности для сушки грибов, семечек, орехов и фруктов, а также в других отраслях

промышленности, в том числе и для сушки древесины.

2. Функциональные особенности

Прибор оборудован 3-мя яркими светодиодными индикаторами с высотой символов 14 мм, на которых в процессе работы отображаются значения температуры, влажности и времени.

Прибор поддерживает температуру и влажность на каждом шаге программы, управляя нагревательными и/или охладительными элементами для поддержания заданной температуры, вытяжкой и/или увлажнителем для поддержания заданной влажности, а также циркуляционными вентиляторами для создания равномерного теплового баланса.

Прибор имеет возможность подключения внешних кнопок дистанционного управления пуском и остановом.

Во время выполнения программы прибор фиксирует в энергонезависимой памяти свои параметры с дискретностью в 10 минут. Это позволяет автоматически или в ручном режиме продолжить выполнение прерванного технологического процесса с момента последней записи в случае сбоя по питанию.

Для защиты нагревательных элементов в программу заложена возможность блокировки их включения при простое циркуляционных (обдувочных) вентиляторов.

Имеется возможность программного управления дополнительным исполнительным устройством посредством реле "РАБОТА".

Благодаря возможности составления различных программ и способов управления исполнительными устройствами, прибор обеспечивает непревзойдённую гибкость и адаптивность к любым технологическим процессам и установкам. Имеется возможность задания программы технологического процесса длинной до 35 шагов в обычном режиме и до 27 шагов с программным управлением реле "РАБОТА".

Также возможно управление и без шагов в бесконечном цикле. На каждом шаге возможно задать следующие параметры:

Параметр	Параметр Описание	
C°	уставка температуры	C°
d.C°	гистерезис температуры	00.0-99.9
%	уставка влажности	%
d.%	гистерезис влажности	00.0-99.9
t	t время (продолжительность) шага	
ton	длительность вращения обдувочных	ЧЧ:ММ
1.011	вентиляторов	
t.off длительность паузы обдувочных вентиляторо		00:00-
t.on.	длительность включения реле "РАБОТА"	99:59
t.off.	длительность отключения реле "РАБОТА"	

Параметры шага. Таблица 2.1

Длительность паузы обдувочных вентиляторов необходима для учёта времени их выбега перед сменой направления вращения (вперёд-пауза-реверс).

Доступ к программам и/или настройкам прибора может ограничиваться паролем.

Логика работы релейных выходов может определяться пользователем.

3. Технические характеристики

Основные характеристики прибора представлены ниже.

Основные технические характеристики. Таолица 5.			
Наименование параметра	Значение		
Диапазон измерения температуры	(0-80)°C		
Диапазон измерения влажности	(0-99)%		
Максимальная длина программы	до 3500 часов		
	(до 100 часов за шаг)		
Предел допускаемой абсолютной	T: ±0,8°C;		
погрешности измерений	Rh: ±4%		
Напряжение питания	~220В 50Гц		
	5 реле с суммарной		
Выходные устройства	коммутационной		
	способностью 8А ~220В		
Длина кабеля датчика	3 м (до 40 м опционально)		
Габаритные размеры прибора	96х96х100 мм		
Габаритные размеры датчика	D=16 мм, L=65 мм		
Степень защиты оболочки	IP20		

Основные технические характеристики. Таблица 3.1

4. Структура меню прибора

Прибор может находиться в одном из 6 основных режимах меню: останов, задание программы, основной режим, настройка прибора, просмотр уставок, горячее изменение уставок. Структура меню прибора представлена на рис. 4.1.



Рис. 4.1 Структура меню прибора

5. Индикаторы и органы управления

На лицевой панели прибора расположены индикаторы, светодиоды и кнопки, назначение которых раскрывается в (табл. 5.1-5.3).

	тпеакатеры ладевеа напела привора. Тавлада в.т		
ИНДИКАТОР	НАЗНАЧЕНИЕ		
ВРЕМЯ	в основном режиме отображается время, оставшееся до окончания программы; в режиме задания программы, настройки прибора, просмотра и изменения уставок, отображаются значения параметров, доступные для изменения;		
ТЕМПЕРАТУРА	в основном режиме отображается текущее значение температуры; в режиме задания программы, настройки прибора, просмотра и изменения уставок отображается слово-подсказка, определяющая текущий параметр;		
влажность	в основном режиме отображается текущее значение влажности; в режиме задания программы, просмотра и изменения уставок отображается номер текущего шага;		

Индикаторы лицевой панели прибора. Таблица 5.1

Светодиоды лицевой панели прибора. Таблица 5.2

СВЕТОДИОД	НАЗНАЧЕНИЕ	
Работа	отображает состояние реле РАБОТА	
Обдув	отображает состояние реле циркуляционных обдувочных вентиляторов	
Нагрев	отображает состояние реле ТЕМПЕРАТУРА	
Вытяжка	отображает состояние реле ВЛАЖНОСТЬ	

Кнопки лицевой панели прибора. Таблица 5.3

РЕЖИМ	КНОПКИ			
МЕНЮ	ПУСК / СТОП	, ПРОГ	↑ BBEPX	← ВЛЕВО
Останов	переход в	краткое	отображение	-
	основной	нажатие -	вместо слова	
	режим и	переход в	StOP	
	начало	режим	суммарной	
	выполнения	задания	длительности	
	программы	программы	программы	
		длительно -		
		переход в		
		режим		
		настройки		
		прибора		
Основной	переход в	-	переход в	-
режим	режим		режим	
	останов		просмотра	
_			уставок	
Просмотр	переход в	переход в	переход к	переход к
уставок	основнои	режим	следующему	предыду-
	режим	горячего	параметру, а	щему
	работы	изменения	по достижении	параметру,
		параметра	последнего	110
		(отсчет	параметра	достижении
		времени – в	возврат в	первого
		Hayse).	основной	возврат в
			режим	ОСНОВНОЙ
Fonguee		22000000		режим
изменение	переход в	внесенных	значения	активного
VCTABOK	режим без	изменений и	активного	разряда
Jorabok	сохранения	переход в	разряда	рабрлда
	изменений	режим	параметра на	
	последнего	просмотра	единицу	
	параметра	уставок	(активный	
		(отсчет	разряд -	
		времени	мигающий)	
		продолж.).	. ,	
Задание	переход в	запоминание		
программы	режим	изменений и		
	останов	переход к		
		следующему		
		параметру		
Настройка				
прибора				
	1	1	1	1

6. Описание режимов меню

Режимы меню прибора. Таблица 6.1

РЕЖИМ МЕНЮ	ИНДИКАТОР	ИНФОРМАЦИЯ
	ВРЕМЯ	отображается слово StOP
Останов – прибор не управляет	ТЕМПЕРАТУРА	отображается текущее значение температуры в месте расположения датчика
управления	влажность	отображается текущее значение влажности в месте расположения датчика
Основной режим –	ВРЕМЯ	отображается время в часах/минутах или в минутах/секундах, оставшееся до завершения всей программы
выполнение программы и управления	ТЕМПЕРАТУРА	отображается текущее значение температуры в месте расположения датчика
объектом контроля	влажность	отображается текущее значение влажности в месте расположения датчика
Просмотр уставок	ВРЕМЯ	отображается значение текущего параметра
(происходит без остановки	ТЕМПЕРАТУРА	отображается слово-подсказка, определяющая текущий параметр
технологическ ого цикла)	влажность	отображается номер текущего шага
Задание программы (отсчет	ВРЕМЯ	отображается значение текущего параметра, активный разряд - мигающий
времени прекращается)	ТЕМПЕРАТУРА	отображается слово-подсказка, определяющая текущий параметр
орячее изменение уставок - (отсчет времени приостанавлив ается)	влажность	отображается номер текущего шага
Настройка	ВРЕМЯ	отображается значение текущего параметра, активный разряд - мигающий
прибора	ТЕМПЕРАТУРА	отображается слово-подсказка, определяющая текущий параметр

7. Настройка прибора

Для настройки прибора в режиме меню **Останов** нажмите и удерживайте кнопку **ПРОГ**, до появления надписи **Prog**. Если доступ к меню был ограничен паролем, то отобразится надпись **Pass** и будет предложено ввести пароль. После чего будет предложено задать конфигурацию прибора (см. табл.7.1). По окончании ввода параметров отобразится надпись **out** – запрос на выход из **меню настройки прибора**.

Имя	Описание	Значение		
			модель 3610	
P.01	Тип датчика	2	модель 4000 (жирным - установка по умолчанию)	
D 00	Автозапуск при сбое		нет	
F.U2	питания	2	да	
D 03	Блокировка нагрева при отсутствии обдува	1	да	
F.03		2	нет	
	Логика реле ТЕМПЕРАТУРА	1	отключено	
		2	нагреватель	
P.04		3	охладитель	
		4	индикатор "в зоне"	
		5	индикатор "вне зоны"	
P.05	Логика реле ВЛАЖНОСТЬ	1	отключено	
		2	увлажнитель	
		3	осушитель	
		4	индикатор "в зоне"	
		5	индикатор "вне зоны"	

Параметры настройки прибора. Таблица 7.1

	Логика реле РАБОТА	1	отключено
P.06		2	индикатор - РАБОТА
		3	по таймеру (t.ont.off.)
		4	нормально-закрытый контакт реле температура
		5	нормально-закрытый контакт реле влажность
	Пароль = 1812	1	нет
P.07		2	на настройку
		3	на всё

8. Задание программы

Для задания программы прибора в режиме меню Останов кратковременно нажмите кнопку ПРОГ. Если доступ к меню был то отобразится надпись Pass ограничен паролем, И будет предложено ввести пароль. После чего будет предложено задать количество шагов программы (параметр Stp) и ввести параметры для каждого шага программы (см.табл.2.1). При этом на индикаторе ВРЕМЯ будет отображено значение параметра, на индикаторе ТЕМПЕРАТУРА _ название параметра, а индикаторе на ВЛАЖНОСТЬ – номер шага программы.

Пример вида прибора при вводе уставки температуры в 70 °С для первого шага программы представлен на рис.8.1.



Рис. 8.1 Пример меню при вводе уставки температуры

Редактирование осуществляется кнопками **BBEPX** и **BЛЕВО**. Подтверждение ввода кнопка **ПРОГ**. Отмена и выход из меню кнопка **СТОП**. По окончании ввода программы отобразится надпись **out** – запрос на выход из **меню задания программы**.

Приведём пример задания программы. Допустим, необходимо организовать технологический процесс с параметрами, представленными в (табл.8.1). Программа состоит из 4-х шагов с различными уставками температуры и влажности на каждом шаге и своим режимом работы обдувочных вентиляторов.

	пример	программы. Га	олица о. г
Индикатор	Влажность	Температура	Время
Информация	Шаг	Параметр	Значение
Число шагов	-	StP	4
Температура: (60±2)°С,		C°	60
Влажность: (55±3)%,		d.C°	2
Длительность шага:		%	55
1 час 50 минут	1	d.%	3
Режим работы вентиляторов:		t	01.50
20 мин. вращения,		t.on	00.20
2 мин. пауза.		t.off	00.02
Температура: (40±3)°С,		C°	40
Влажность: (75±4)%,		d.C°	3
Длительность шага:		%	75
40 минут.	2	d.%	4
Режим работы вентиляторов:		t	00.40
вращение все время в одну сторону.		t.on	00.40
		t.off	00.00
Режим выдержки: ТЭНы,		C°	(любая)
вытяжной, и обдувочные		d.C°	(любая)
вентиляторы выключены.	3	%	(любая)
Длительность шага:		d.%	(любая)
30 минут.		t	00.30
		t.on	00.00
		t.off	00.00
Температура: (40±1)°С,		C°	40
Влажность: (50±3)%,		d.C°	1
Длительность шага 2 часа. Режим работы вентиляторов: 30 мин. вращение,		%	50
	4	d.%	3
4 мин. пауза.		t	02.00
		t.on	00.30
		t.off	00.04

Пример программы. Таблица 8.1

Если введено число шагов, равное нулю, то прибор будет функционировать в бесконечном цикле без необходимости ввода длительности шага. При этом, в основном режиме работы на индикаторе ВРЕМЯ будет отображаться пустое окно.

Если на каком-либо шаге программы введена нулевая длительность вращения И длительность паvзы обдувочных вентиляторов, то на всё время этого шага работа всех реле управляющих влажностью и температурой будет блокирована (режим выдержки). Иначе будет выполняться обычный алгоритм управления влажностью, температурой И обдувочными вентиляторами (вперёд-пауза-реверс).

9. Горячее изменение уставок текущего шага

Для того чтобы изменить уставки текущего шага программы, достаточно, находясь в основном режиме меню, кратковременно нажать кнопку **BBEPX**. После чего Вы окажетесь в меню просмотра уставок.

Далее, повторно нажимая кнопку **BBEPX** и пролистывая параметры шага (см. табл.2.1), выберите подлежащий изменению параметр и нажмите кнопку **ПРОГ**. Если доступ на изменение уставок был ограничен паролем, то отобразится надпись Pass и будет предложено ввести пароль.

Редактирование параметра осуществляется при помощи кнопок **ВВЕРХ** и **ВЛЕВО**. Подтверждение ввода кнопка **ПРОГ**. Отмена - кнопка **СТОП**.

По окончании пролистывания параметров шага отобразится надпись **out** – запрос на выход из меню просмотра уставок.

10. Порядок работы

После включения прибор находится в режиме **останов**, на индикаторе ВРЕМЯ отображается надпись **StOP** на индикаторах ТЕМПЕРАТУРА и ВЛАЖНОСТЬ отображаются текущие показания температуры и влажности в месте расположения датчика.

Доступ к параметрам прибора и управление прибором осуществляется при помощи кнопок лицевой панели прибора, а также выносных кнопок ПУСК и СТОП.

Для того чтобы просмотреть общее время технологического процесса, запрограммированного ранее, достаточно в режиме **останов** нажать кнопку **BBEPX**, при этом на индикаторе BPEMЯ отобразится значение в часах и минутах (как сумма всех шагов).

Чтобы просмотреть заданную ранее программу или внести в нее изменения, необходимо в режиме **останов** кратковременно нажать кнопку **ПРОГ** и далее следовать инструкциям, описанным в разделе **задание программы**. Чтобы настроить прибор необходимо в режиме останов длительно удерживать кнопку **ПРОГ** и далее следовать инструкциям, описанным в разделе настройка прибора.

Начало выполнения программы, т.е. управление температурой, влажностью и вентиляторами начинается после нажатия на кнопку **ПУСК** на лицевой панели прибора или на выносную кнопку **ПУСК**. С момента запуска на индикаторе ВРЕМЯ отображается время, оставшееся до конца технологического процесса (как сумма всех шагов), а на индикаторах ТЕМПЕРАТУРА и ВЛАЖНОСТЬ отображаются текущие значение температуры и влажности.

В процессе работы прибор управляет исполнительными механизмами сообразно заданной логике (см. раздел *настройка прибора*).

После окончания последнего шага (если прибор не работает без шагов - параметр **Stp>0**) прибор переходит в режим **останов**, все выходные каскады отключаются.

В ходе работы оператор имеет возможность приостановить ход процесса нажатием внешней кнопки **СТОП** на щите управления или кнопки **СТОП** на приборе АРГО. Чтобы возобновить процесс с этого же места необходимо нажать кнопку **ПУСК** на приборе, чтобы запустить процесс заново ему необходимо нажать внешнюю кнопку **ПУСК**.

При некорректном завершении выполнения программы, вследствие сбоя по питанию, на индикаторе время появится мигающая надпись "StOP". Прибор фиксирует в энергонезависимой памяти отсчитанное время с дискретностью в 10 минут, что позволяет оператору продолжить выполнение прерванного процесса нажатием внешней кнопки ПУСК или кнопки ПУСК на приборе. Если требуется начать выполнение программы же сначала, то необходимо нажать внешнюю кнопку стоп StOP (надпись перестанет мигать), а уже после этого запускать программу.

При отсутствии внешних кнопок можно сбросить запомненное время продолжения программы, просто зайдя в меню ЗАДАНИЕ ПРОГРАММЫ или НАСТРОЙКА ПРИБОРА.

11. Управление обдувочными вентиляторами

Обдувочные вентиляторы на протяжении одного шага могут находиться в одном из четырех режимов:

<u>циклический режим</u> - (t.on \neq 0, t.off \neq 0) вращение в одну сторону с временем t.on, затем пауза на время t.off, после этого вращение в противоположную сторону с временем t.on, затем снова пауза на время t.off и цикл повторяется снова.

<u>однократный режим</u> – (t.on ≠ 0, t.off = 0) вентиляторы вращаются в одну сторону;

<u>режим паузы</u> (1) – (t.on = 0, t.off \neq 0) обдувочные вентиляторы стоят.

<u>режим паузы</u> (2) – (t.on =0, t.off =0) вентиляторы стоят. В этом режиме управление температурой и влажностью блокируется.

Если окончание шага пришлось на вращение вентиляторов в одну сторону, то следующий шаг начнется с паузы, и затем вращения вентиляторов в другую сторону. Если окончание шага пришлось на паузу, то следующий шаг начнется с вращения вентиляторов в противоположную сторону от той, в которую вращались вентиляторы перед последней паузой. Во время работы обдувочных вентиляторов загорается светодиод «Обдув».

12. Управление температурой

Реле управления температурой может работать согласно заданной логике (см. табл. 7.1., параметр **Р.04**).

Пусть MIN=УСТАВКА-ДЕЛЬТА, а МАХ=УСТАВКА+ДЕЛЬТА, тогда состояние реле в зависимости от логики работы можно представить следующей таблицей (Т - текущая температура).

Необходимо отметить, что если прибор настроен на работу с блокировкой реле управления температурой при простое обдувочных вентиляторов (см. табл.7.1, параметр **P.03**) то температура не будет стабилизироваться во время паузы вентиляторов.

P.04	Логика работы	вкл.	откл.
1	отключено	-	всегда
2	нагреватель	T≤MIN	T≥MAX
3	охладитель	T≥MAX	T≤MIN
4	индикатор "в зоне"	MIN ≤ T ≤ MAX	иначе
5	индикатор "вне зоны"	T ≤ MIN или T ≥ MAX	иначе

Логика реле управления температурой. Таблица 12.1

13. Управление влажностью

Реле управления влажностью может работать согласно заданной логике (см. табл. 7.1., параметр **P.05**).

Пусть MIN=УСТАВКА-ДЕЛЬТА, а МАХ=УСТАВКА+ДЕЛЬТА, тогда состояние реле в зависимости от логики работы можно представить следующей таблицей (Rh - текущая влажность).

Логика реле управления влажностью. Таблица 13.1

P.05	Логика работы	вкл.	откл.
1	отключено	-	всегда
2	увлажнитель	Rh≤MIN	Rh ≥MAX
3	осушитель	Rh ≥MAX	Rh ≤MIN
4	индикатор "в зоне"	$MIN \leq Rh \leq MAX$	Иначе
5	индикатор "вне зоны"	Rh ≤ MIN или Rh ≥ MAX	Иначе

14. Управление реле РАБОТА

Реле РАБОТА может работать согласно заданной логике (см. табл. 7.1., параметр **Р.06**).

Состояние реле РАБОТА можно представить следующей таблицей.

Логика реле управления	реле РАБОТА.	Таблица 14.1
------------------------	--------------	--------------

P.06	Логика работы	ВКЛ.	откл.	
1	отключено	-	всегда	
2	индикатор - РАБОТА	Когда идёт выполнение программы	В режиме останов	
3	по таймеру (t.ont.off.)	Пока идёт выдержка времени t.on.	Пока идёт выдержка времени t.off.	
4	нормально-закрытый контакт реле температура	Вкл, если реле управления температурой отключено	Откл, если реле управления температурой включено	
5	нормально-закрытый контакт реле влажность	Вкл, если реле управления влажностью отключено	Откл, если если реле управления влажностью включено	

Стоит уточнить, что при логике работы реле РАБОТА **P.06=3** (по таймеру) в параметры шага добавляются два дополнительных параметра **t.on. и t.off.** <u>HE ПУТАТЬ с</u> **t.on и t.off (**см. табл.2.1). Что сокращает максимальное количество шагов программы с 35 до 27.

Логика работы реле РАБОТА **P.06=4(5)** (нормально-закрытый контакт реле температура(влажность)) может использоваться для одновременного управления нагревом и охлаждением или увлажнением и осушением.

15. Схема подключения



Рис. 15.1 Схема клеммной колодки прибора

16. Массогабаритные и установочные показатели

Прибор выполнен в стандартном пластиковом DIN корпусе для щитового монтажа. Его габаритные размеры (96х96х100) мм. Размер установочного окна в щите должен составлять (92,5х92,5) мм. Собственная масса прибора < 500 г.



Рис.16.1 Габаритные и установочные размеры

17. Условия эксплуатации

Окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль, взрывоопасные и агрессивные газы.

Прибор не должен располагаться вблизи источников мощных электрических и магнитных полей (силовые трансформаторы, дроссели, электродвигатели, неэкранированные силовые кабели). Прибор не должен подвергаться сильной вибрации.

В производственных помещениях, где присутствуют электромагнитные излучения, рекомендуется экранировать все чувствительные к помехам цепи. Рекомендуется экранировать все соединительные провода первичных датчиков с измерительными приборами. Не допускается прокладывать провода слаботочных цепей совместно с проводами, подводящими сетевое напряжение. В качестве экрана допускается использование металлических труб и коробов. Заземление экрана рекомендуется делать только в одной точке и только на стороне приемника сигнала (в непосредственной близости от клеммной колодки прибора).

Таблица 17.1 Условия эксплуатации

Температура	(5-50) °C
Относительная влажность	(45-80) %
Атмосферное давление	(84-107) кПа

Таблица 17.2 Питание прибора

Диапазон напряжения питания	~220 B ±10%	
Потребляемая мощность	≤ 8BA	

18. Правила транспортирования и хранения

Прибор транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С, с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. Условия хранения прибора в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные к материалам прибора примеси.

19. Требования безопасности

При эксплуатации прибора необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные в «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок», ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 22261.

Так как прибор не содержит собственных средств отключения от сети питания, выключатель должен быть встроен в сеть здания, в котором эксплуатируется прибор.

20. Комплектность

21. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям раздела 2 настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 3 года с момента изготовления.

В случае неисправности, при условии соблюдения правильности монтажа и эксплуатации, а также требований разделов 17, 18, 19, потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и отправляет его вместе с неисправным прибором по адресу предприятия-изготовителя.

22. Свидетельство о приёмке

Измеритель-регу	лятор	температуры	И	влажности
«АРГО	_» завод	цской номер №		
соответствует ТУ 4217-006-79718634-2007 и годен к эксплуатации.				

Дата выпуска	_
Представитель ОТК	М.П.
Дата продажи	

23. Обратная связь

Со всеми вопросами и предложениями обращайтесь по адресу электронной почты <u>support@automatix.ru</u> или по телефонам: (812) 327-32-74, 928-32-74.

Почтовый адрес: 195 262, г. Санкт-Петербург, аб.ящик 71.

Офис, выставка: Санкт-Петербург, м. «Девяткино» (пос. Мурино), ул. Ясная, д. 11.

Дополнительная информация и программное обеспечение могут быть найдены на наших интернет-сайтах <u>automatix.ru</u> и <u>kipspb.ru</u>.