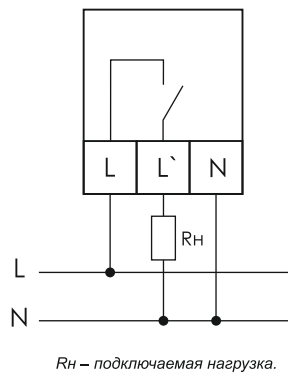


Подключение

1. Отключить напряжение питания.
2. Реле времени установить в распределительном щите на DIN-рейке 35 мм.
3. Подключить согласно ниже приведенной схемы подключения: к клемме L – питающую фазу, к клемме N – нейтральный провод, к клемме L` – нагрузку.
4. Включить напряжение питания.
5. Произвести настройку реле используя микротипы на панели управления.

Схема подключения



R_n – подключаемая нагрузка.

Рекомендации по подключению

Рекомендуется для подключения использовать провод ПуГВ 1x2,5...16мм².

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2 ч.

Программирование

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
НАЧАЛО РАБОТЫ		
Подключить питание. По умолчанию изделие запускается в автоматическом режиме.	Реле времени перейдет в рабочий режим, на индикаторе появится установленное время. В случае, когда изделие находится в ручном режиме на индикаторе раз в 10 секунд будет появляться надпись hAnd .	 
1. УСТАНОВКА ДАТЫ - dAtE		
Нажать MENU . Кнопками +/- выбрать режим установки даты « dAtE ». Подтвердить нажатием OK . Кнопками +/- установить параметры; переход на очередной параметр нажатием кнопки OK . Возврат в основное меню без сохранения изменений - нажатием кнопки MENU .	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет к установке очередных параметров: года, месяца и дня.	   
Кнопкой OK подтвердить введенную дату.	Реле времени вернется в основной режим работы (на дисплее отобразится текущее время).	
ВНИМАНИЕ! Выбор даты одновременно указывает на действующее время: зимнее либо летнее. Возможность отключения функции автоматического перехода с зимнего на летнее время (см. п.8. СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ).		

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.
Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.
Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.
При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – **36 месяцев** с даты продажи.

Срок службы – **10 лет**.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия.
Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °C.

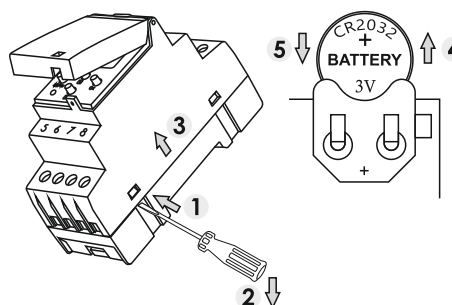
Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
2. УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ - hour		
Нажать MENU.		
Кнопками +/- выбрать режим установки времени «hour».		
3. ЛОКАЛИЗАЦИЯ (МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ) - Loc		
Нажать MENU.		
Кнопками +/- выбрать режим установки местоположения «Loc».		
Если в таблице 1 «Коды городов» присутствует Ваш город, то необходимо выбрать параметр Code , кнопкой OK подтвердить выбор. Кнопками +/- выбрать необходимый код города.		
Если в таблице 1 «Коды городов» отсутствует Ваш город, то необходимо выбрать параметр n-E и подтвердить кнопкой OK для внесения координат местности (северную широту N, и восточную долготу E). Кнопками +/- ввести градусы северной широты и подтвердить кнопкой OK .		
Кнопками +/- ввести минуты северной широты и подтвердить кнопкой OK .		
Кнопками +/- ввести градусы восточной долготы и подтвердить кнопкой OK .		
Кнопками +/- ввести минуты восточной долготы и подтвердить кнопкой OK .		

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
ВНИМАНИЕ! В случае отсутствия кода Вашего города наиболее удобно выполнить поиск координат с помощью GPS навигатора либо воспользоваться интернет-картами. Стоит обратить внимание на то, что координаты должны быть представлены в форме градусы, минуты (например N53°40' E23°49'). В случае иного типа представления координат, их необходимо привести к требуемому.		
4. КОРРЕКЦИЯ ВРЕМЕНИ ВОСХОДА/ЗАХОДА - Corr		
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать режим установки времени «Corr».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет к корректировке времени захода/восхода.	
Кнопкой OK подтвердить выбор. Кнопками +/- выбрать необходимые дни (день).	Реле времени перейдет к выбору дня, для которого необходимо внести коррекцию: 1...7 – Понедельник...Воскресенье; 1-5 – только рабочие дни; 6-7 – только выходные дни; 1-7 – все дни недели.	
Подтвердить выбор кнопкой OK. Кнопками +/- установить необходимое значение корректировки восхода. Подтвердить выбор кнопкой OK. Кнопками +/- установить необходимое значение корректировки захода. Подтвердить выбор кнопкой OK.	Реле времени перейдет к корректировке времени восхода. Реле времени перейдет к корректировке времени захода. Реле времени предложит установить коррекцию для следующего дня.	
5. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НОЧНОГО ПЕРЕРЫВА - niGh		
Функция ночного перерыва предназначена для отключения освещения в установленное время на необходимую длительность. (например, необходимо что бы в период с 2:00 до 6:00 в будние дни было отключено освещение, то можно установить ночной перерыв в будние дни в 2:00 продолжительностью 4 часа).		
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать режим установки ночного перерыва «niGh».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет в меню установки ночного перерыва.	
Подтвердить нажатием кнопки OK. Кнопками +/- выбрать необходимый день (дни).	Реле времени перейдет к выбору дня для которого необходимо установить ночной перерыв: 1...7 – Понедельник...Воскресенье; 1-5 – только рабочие дни; 6-7 – только выходные дни; 1-7 – все дни недели.	
Подтвердить выбор нажатием кнопки OK. Кнопками +/- установить минуты, подтвердить нажатием кнопки OK, затем часы, подтвердить нажатием кнопки OK.	Реле времени перейдет к настройке времени начала ночного перерыва, сначала минуты, затем часы. Реле времени перейдет к установке длительности выполнения программы, сначала минуты, затем часы. Реле времени предложит установить ночной перерыв для следующего дня.	

Замена батареи

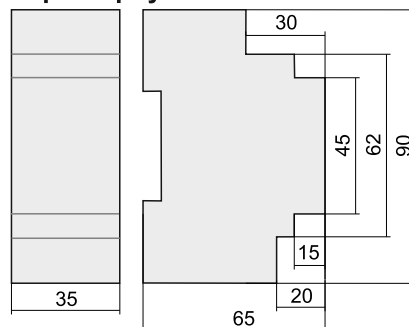
Потребитель может самостоятельно, при необходимости, произвести замену батареи (CR2032, Lithium).

Перед заменой батареи питание реле должно быть отключено.



Ток контактов реле	Таблица 2 Мощность нагрузки			
	Накаливания, галогенные электронагрева- тели	Люминес- центные	Люминесцентные с компенсирующими ЭСП, LED лампы с ЭПРА	
63A	7500W	3700W	2800W	1880W
	Категория применения	AC-1	AC-3	AC-15
		24V	230V	DC-1
		Активная нагрузка	Электро- двигатели	Катушки контакторов
				Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
63A	14800VA	3,4kW	2800VA	63A 1,4A

Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Последующее обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C. Рабочее положение в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.



Таблица 1. Коды городов

Код	Город	Широта	Долгота	Час. пояс
Республика Беларусь				
1	Минск	53,55	27,33	3
2	Брест	52,08	23,4	3
3	Витебск	55,11	30,12	3
4	Гомель	52,26	30,59	3
5	Гродно	53,4	23,49	3
6	Могилев	53,55	30,21	3
7	Барановичи	53,07	25,59	3
8	Береза	52,33	24,58	3
9	Бобруйск	53,06	29,13	3
10	Борисов	54,14	28,3	3
11	Вилейка	54,29	26,55	3
12	Болковыцк	53,1	24,28	3
13	Горки	54,17	30,59	3
14	Дзержинск	53,41	27,08	3
15	Жлобин	52,54	30,02	3
16	Ходино	54,06	28,21	3
17	Ивацевичи	52,42	25,2	3
18	Калинковичи	52,08	29,2	3
19	Кобрин	52,12	24,21	3
20	Кричев	53,43	31,42	3
21	Лида	53,53	25,18	3
22	Лунинец	52,15	26,48	3
23	Марьина Горка	53,31	28,08	3
24	Мозырь	52,03	29,14	3
25	Молодечно	54,18	26,51	3
26	Новогрудок	53,35	25,49	3
27	Новополоцк	55,31	28,35	3
28	Орша	54,3	30,25	3
29	Осиповичи	53,18	28,39	3
30	Пинск	52,07	26,05	3
31	Полоцк	55,29	28,47	3
32	Поставы	55,07	26,5	3
33	Пружаны	52,33	24,27	3
34	Речица	52,21	30,23	3
35	Рогачев	53,06	30,03	3
36	Светлогорск	52,38	29,44	3
37	Слоним	53,05	25,19	3
38	Слуцк	53,01	27,33	3
39	Сморгонь	54,29	26,24	3
40	Солигорск	52,49	27,32	3

Российская Федерация

Код	Город	Широта	Долгота	Час. пояс
Российская Федерация				
41	Москва	55,45	37,37	3
42	Санкт-Петербург	59,57	30,19	3
43	Абакан	53,43	91,25	7
44	Ангарск	52,34	103,55	8
45	Архангельск	64,33	40,32	3
46	Астрахань	46,2	48,02	4
47	Барнаул	53,21	83,47	7
48	Белгород	50,36	36,36	3
49	Бийск	52,31	85,11	7
50	Благовещенск	50,15	27,32	9
51	Братск	56,07	101,36	8
52	Брянск	53,15	34,22	3
53	Великий Новгород	58,32	31,17	3
54	Владивосток	43,07	131,54	10
55	Владикавказ	43,01	44,41	3
56	Владimir	56,08	40,25	3
57	Волгоград	48,42	44,28	3
58	Вологда	59,13	39,54	3
59	Воркута	67,3	64,02	3
60	Воронеж	51,4	39,13	3
61	Грозный	43,19	45,42	3
62	Екатеринбург	56,5	60,35	5
63	Иваново	57	40,59	3
64	Ижевск	56,51	53,13	4
65	Иошкар-Ола	56,38	47,54	3
66	Иркутск	52,17	104,18	8
67	Казань	55,47	49,07	3
68	Калининград	54,43	20,3	2
69	Калуга	54,32	36,16	3
70	Кемерово	55,21	86,05	7
71	Киров	58,36	49,39	3
72	Комсомольск-на-Амуре	50,33	137	10
73	Кострома	57,46	40,56	3
74	Краснодар	45,02	38,59	3
75	Красноярск	56,01	93,04	7
76	Курган	55,26	65,2	5
77	Курск	51,43	36,11	3
78	Липецк	52,37	39,36	3
79	Магнитогорск	53,23	59,02	5
80	Махачкала	42,58	47,29	3
81	Мурманск	68,58	33,05	3
82	Набережные Челны	55,42	52,2	3
83	Нальчик	43,29	43,37	3
84	Нижневартовск	60,55	76,34	5
85	Нижnekамск	55,38	51,49	3
86	Нижний Новгород	56,19	43,56	3
87	Нижний Тагил	57,55	59,58	5
88	Новокузнецк	53,44	87,05	7
89	Новороссийск	44,43	37,46	3
90	Новосибирск	55,01	82,55	6
91	Норильск	69,2	88,13	7
92	Омск	54,58	73,23	6

Код	Город	Широта	Долгота	Час. пояс
Российская Федерация				
93	Орёл	52,58	36,05	3
94	Оренбург	51,46	55,06	5
95	Орск	51,12	58,37	5
96	Пенза	53,12	45	3
97	Пермь	58,01	56,15	5
98	Петrozаводск	61,47	34,21	3
99	Петропавловск-Камчатский	53,01	158,39	12
100	Подольск	55,26	37,33	3
101	Псков	57,49	28,2	3
102	Ростов-на-Дону	47,14	39,43	3
103	Рязань	54,37	39,43	3
104	Самара	53,11	50,07	4
105	Саранск	54,11	45,11	3
106	Саратов	51,32	46	3
107	Севастополь	44,36	33,32	3
108	Симферополь	44,57	34,06	3
109	Смоленск	54,47	32,03	3
110	Сочи	43,35	39,43	3
111	Ставрополь	45,02	41,58	3
112	Старый Оскол	51,17	37,5	3
113	Стерлитамак	53,38	55,57	5
114	Сургут	61,15	73,26	5
115	Сыктывкар	61,4	50,49	3
116	Таганрог	47,14	38,53	3
117	Тамбов	52,43	41,26	3
118	Тверь	56,51	35,55	3
119	Тольятти	53,31	49,25	4
120	Томск	56,29	84,57	7
121	Тула	54,12	37,37	3
122	Тюмень	57,09	65,32	5
123	Улан-Удэ	51,5	107,37	8
124	Ульяновск	54,19	48,22	4
125	Уфа	54,44	55,58	5
126	Ухта	63,34	53,42	3
127	Хабаровск	48,29	135,04	10
128	Чебоксары	56,07	47,14	5
129	Челябинск	55,1	61,24	5
130	Череповец	59,07	37,54	3
131	Чита	52,02	113,3	9
132	Шахты	47,43	40,13	3
133	Южно-Сахалинск	46,57	142,44	11
134	Якутск	62,02	129,44	9
135	Ярославль	57,37	39,51	3

Казахстан				
136	Астана	51,08	71,26	6
137	Актау	43,39	51,09	5
138	Актобе	50,18	57,1	5
139	Нур-Султан	43,15	76,54	6
140	Атырау	47,07	51,53	5
141	Жанаозен	43,18	52,48	5
142	Жезказган	47,47	67,42	6
143	Каратау	49,48	73,07	6
144	Кокшетау	53,18	69,24	6
145	Костанай	53,13	63,38	6
146	Кызылорда	44,51	65,31	5
147	Павлодар	52,19	76,57	6
148	Петропавловск	54,52	69,08	6
149	Рудный	52,58	63,07	6
150	Семей	50,24	80,14	6
151	Талдыкорган	45,01	78,22	6
152	Тарз	42,53	71,22	6
153	Темиртау	50,04	72,58	6
154	Туркестан	43,18	68,15	6
155	Уральск	51,14	51,22	5
156	Усть-Каменогорск	49,57	82,37	6
157	Шымкент	42,18	69,36	6
158	Экибастуз	51,44	75,2	6

Армения				
159	Ереван	40,11	44,31	4

Грузия				
160	Тбилиси	41,43	44,48	4

Азербайджан				
161	Баку	40,22	49,5	4

Узбекистан				
162	Ташкент	40,11	44,31	5
163	Нукус	42,28	59,36	5

Киргизиястан				
164	Бишкек	42,52	74,34	6

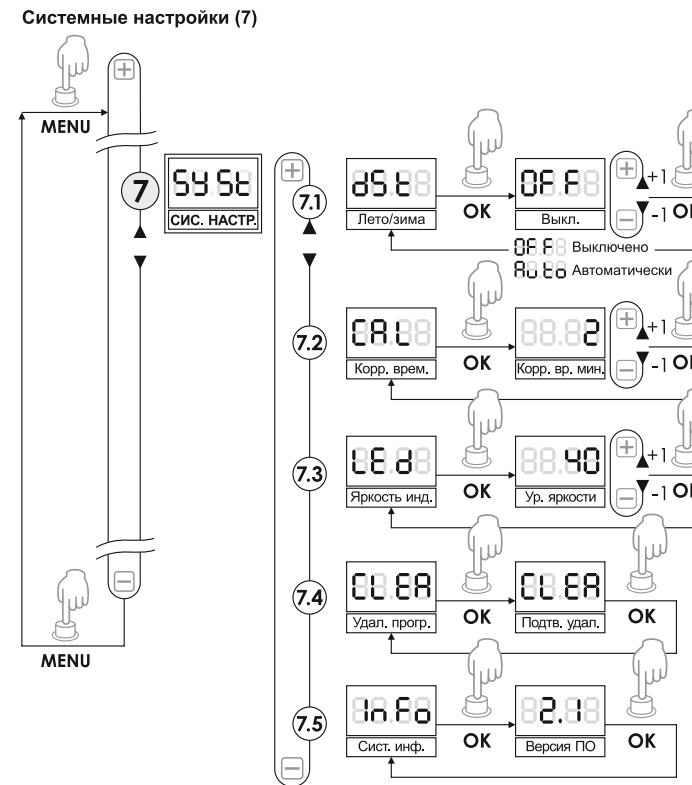
Туркменистан				
165	Ашхабад	37,57	58,23	5

Таджикистан				
166	Душанбе	38,34	68,47	5

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее

<tbl_r cells="1" ix="2" maxcspan="3" max

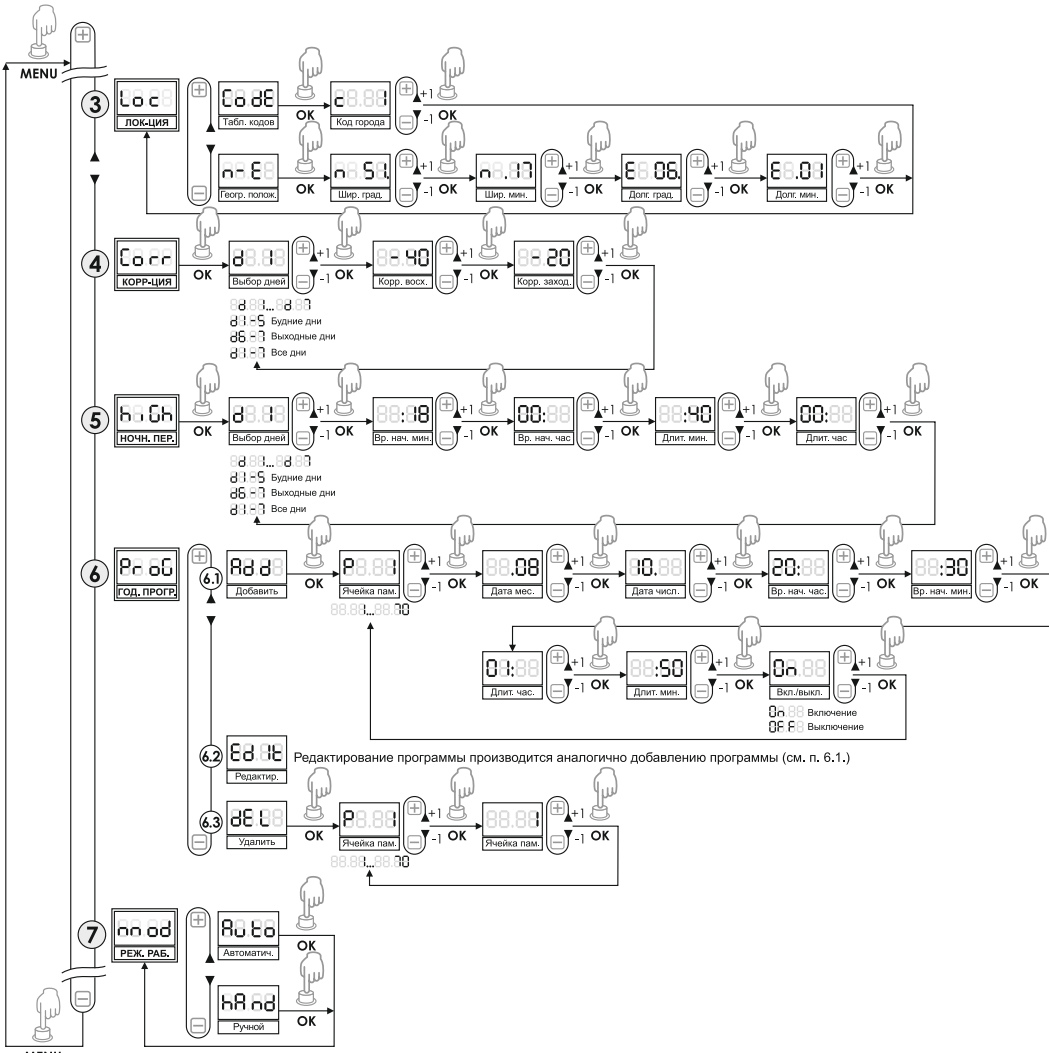
Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
6.2. Редактирование годовой программы - Edit		
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать режим установки ночного перерыва «ProG».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет в меню выбора годовой программы.	
6.3. Удаление годовой программы - dEL		
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать режим установки ночного перерыва «ProG». Кнопкой OK подтвердить. Кнопками +/- выбрать пункт «dEL».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет в меню выбора годовой программы.	
Кнопкой OK подтвердить. Кнопками +/- выбрать необходимую ячейку для удаления. Кнопкой OK подтвердить выбор ячейки. Кнопкой OK подтвердить удаление. Для выхода в основной режим работы реле нажать кнопку MENU.	Реле времени предложит выбрать ячейку для удаления программы. Номер ячейки начнет мигать. Реле предложит удалить следующую запограммированную программу. Появление на индикаторе индикации «P—» сигнализирует, что все программы удалены и через секунду реле времени перейдет в меню настройки годовой программы.	
7. РЕЖИМ РАБОТЫ - mod		
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать пункт выбора режима работы «mod».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет в меню выбора режима работы.	
Подтвердить выбор нажатием OK. Кнопками +/- выбрать требуемый режим работы и подтвердить кнопкой OK. При выборе ручного режима работы «hAnd» после перехода в основной режим работы реле кнопка «+» отвечает за включение реле, кнопка «-» — за выключение реле. Для выхода в основной режим нажать MENU.	На индикаторе появиться надпись «Auto» либо «hAnd» в зависимости от того, какой режим был установлен ранее.	



ВНИМАНИЕ!

Возврат на пункт меню выше осуществляется нажатием кнопки MENU.

Локализация (3)
 Коррекция времени восхода/захода (4)
 Установка ночного перерыва (5)
 Годовая программа (6)
 Выбор режима работы (7)

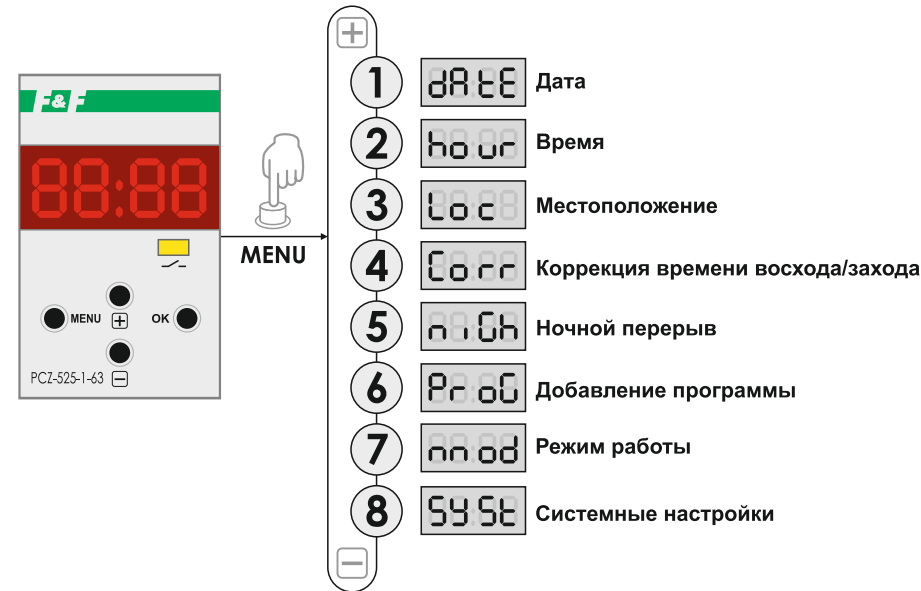


ВНИМАНИЕ!
Возврат на пункт меню выше осуществляется нажатием кнопки MENU.

Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
8. СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ - SYSt		
<p>Нажать MENU.</p> <p>Кнопками +/- выбрать пункт выбора режима работы «SYSt».</p> <p>Подтвердить выбор нажатием OK.</p> <p>Кнопками +/- выбрать необходимый параметр.</p>	<p>Реле времени перейдет в меню программирования.</p> <p>Реле времени перейдет в меню системных настроек.</p> <p>Реле времени перейдет в подменю системных установок (dSt – CAL – LED – CLEA – info).</p>	
8.1. Автоматический переход с летнего на зимнее и наоборот времени - dSt		
<p>dSt – Daylight Saving Time – всемирное название летнего времени.</p> <p>Нажать MENU.</p> <p>Кнопками +/- выбрать режим установки годовой программы «SYSt».</p> <p>Кнопкой OK подтвердить.</p> <p>Кнопками +/- выбрать пункт «dSt».</p>	<p>Реле времени перейдет в меню программирования.</p> <p>Реле времени перейдет в меню системных настроек.</p> <p>Реле времени перейдет в меню режима выключения автоматического изменения времени:</p> <p>«Auto» – с автоматическим изменением времени;</p> <p>«OFF» – без автоматического изменения времени.</p>	
<p>Принадлежность текущего времени можно определить по двоеточию, разделяющему показания часов и минут на индикаторе хода часов:</p> <p>летнее время – периодически кратковременно гаснет;</p> <p>зимнее время – периодически кратковременно вспыхивает.</p> <p>ВНИМАНИЕ! При отключенном автоматическом переходе на летнее время, в течении всего года время считается зимним (поясным временем).</p> <p>ВНИМАНИЕ! Переход на летнее время осуществляется в последнее воскресенье марта в 02:00 на час вперед, а возврат на зимнее время в последнее воскресенье ноября в 03:00, часы возвращаются на час назад. В указанные дни, при включенной смене времени программы установленные на время с 02:00 до 03:00 могут не выполниться при переходе на летнее время и выполниться дважды при возврате на зимнее время.</p>		
8.2. Коррекция хода часов - CAL		
<p>Временная корректировка – это значение секунд, на которые в недельной шкале откалиброваны показания системных часов. Диапазон регулировки: ± 99 секунд. Например, если часы спешат на 4 секунды в неделю, то необходимо установить значение параметра 4.</p> <p>Порядок корректировки: Для корректировки необходим электронный секундомер. Дать старт на секундомере как только сменяться цифры в разряде минут на самом изделии, к примеру 11:59->12:00 и через семь дней в это же время (11:59->12:00) остановить секундомер. По количеству полных секунд определить недельное отставание/опережение (например, 23:59:56 - опережение на 4 секунды).</p>		

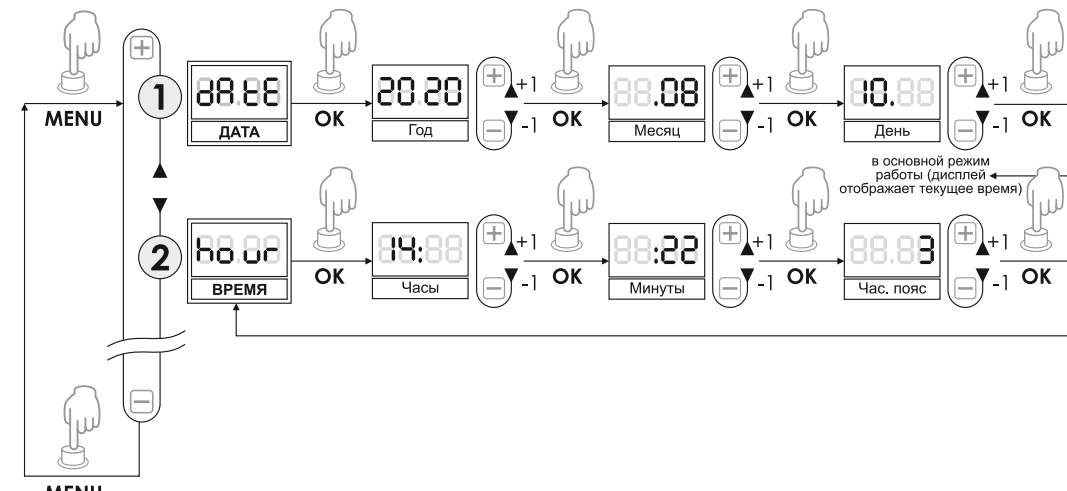
Действия	Результат нажатия кнопки	Индикация на дисплее
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать пункт выбора режима работы «SYSt».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет в меню системных настроек.	
Подтвердить выбор нажатием OK. Кнопками +/- выбрать пункт «CAL».	Реле отобразит текущее значение временной корректировки.	
Подтвердить выбор нажатием OK. Кнопками +/- установить число секунд временной корректировки.	Реле отобразит текущее значение временной корректировки.	
Подтвердить выбор нажатием OK.	Реле перейдет в меню программирования.	
8.3. Яркость индикатора - LEd		
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать пункт выбора режима работы «SYSt».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет в меню системных настроек.	
Подтвердить выбор нажатием OK. Кнопками +/- выбрать пункт «LEd».	Реле отобразит текущее значение яркости индикатора.	
Подтвердить выбор нажатием OK. Кнопками +/- установить необходимую яркость индикатора (значения min/max 20/100).	Реле отобразит текущее значение яркости индикатора.	
8.4. Удаление всех программ - CLEA		
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать пункт выбора режима работы «SYSt».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет в меню системных настроек.	
Подтвердить выбор нажатием OK. Кнопками +/- выбрать пункт «CLEA».	Надпись «CLEA» на индикаторе будет мигать.	
Подтвердить нажатием OK. Чтобы подтвердить удаление всех программ необходимо нажать OK.	Надпись «CLEA» на индикаторе будет мигать.	
8.5. Информация о системе - inFo		
Нажать MENU. Кнопками +/- выбрать пункт выбора режима работы «SYSt».	Реле времени перейдет в меню программирования. Реле времени перейдет в меню системных настроек.	
Подтвердить выбор нажатием OK. Кнопками +/- выбрать пункт «inFo». Подтвердить нажатием OK.	На дисплее отобразится версия программного обеспечения.	

Структура меню программирования



Алгоритм программирования:

Настройка даты и времени (1-2)



MENU

ВНИМАНИЕ!

Возврат на пункт меню выше осуществляется нажатием кнопки MENU.