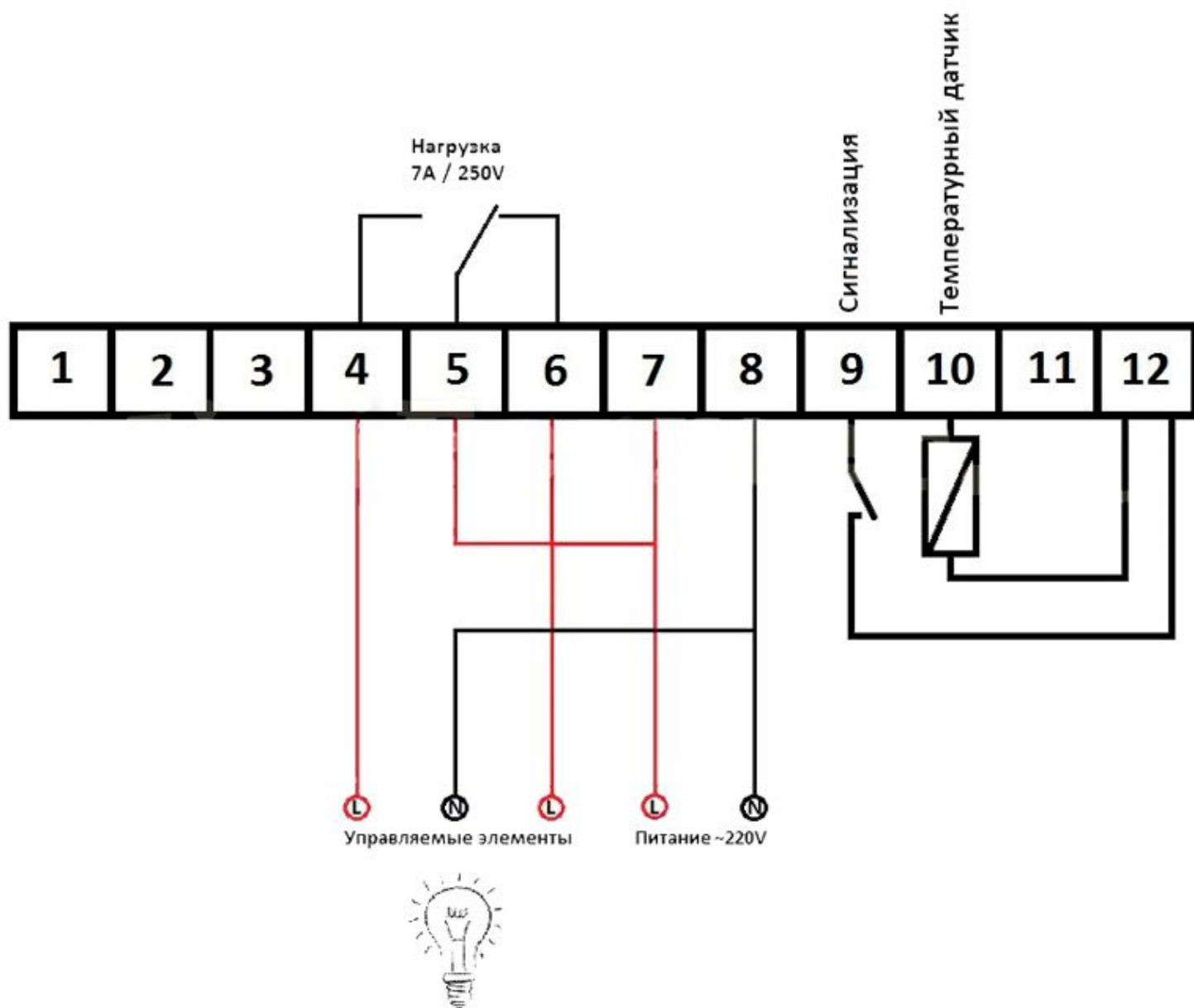

LILYTECH ZL-6210A (7)



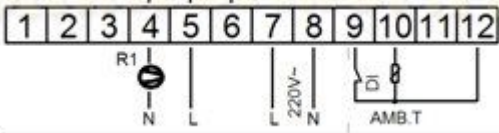
Схема подключения терморегулятора LILYTECH ZL-6210A



ZL-6210A

R1: 7A/250V~

AMB.T: Air Ambient Sensor
DI: Digital Input



ИКОНКА	ФУНКЦИЯ	ЕСЛИ ВКЛЮЧЕНО	ЕСЛИ ВЫКЛЮЧЕНО	ПОЯСНЕНИЕ
	Подача питания	вкл	выкл	Выходящее питание будет подано через педиод указанные в настройке U10 (см ниже таблицу настроек).
	Разморозка	разморозка вкл.	разморозка выкл.	Во время разморозки производится слив воды
	Режим охлаждения	вкл	выкл	Установка температуры
	Режим нагрева	вкл	выкл	Установка температуры
	Неисправность			Предупреждение о неисправности
	Предупреждение			Значок для индикации

S

3



S

S

30

:

P

3

"1111".

S

"1111"),

"Err"

S

(

).

S

P

3

КОД ПАРАМЕТРА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДИАПАЗОН НАСТРОЕК	ПОЯСНЕНИЯ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ)	ЗНАЧЕНИЕ ЗАВОДСКОЙ НАСТРОЙКИ
U10	Задержка перед подачей напряжения	0-100мин		3
U11	Минимальное время для продолжительной подачи напряжения на исполнительный элемент	0-100мин		3
U12	Переменная выходящего напряжения для защитного режима	0-8	При значении 0 - выкл.	5
U20	Калибровка температурного датчика (сдвиг)	от-9.9 до +9.9		0
U22	Температурный дифференциал	от 0.1 до 10 градусов С	Гистерезис	1.0
U52	Задержка перед сигнализацией в случае превышения температуры	1-180мин		30
U53	Первая задержка перед сигнализацией в случае превышения температуры после подачи напряжения	0-180часов	0-выключено	2
U54	Значение отклонения для предупреждения о максимальной температуре	Разница температуры ~60С; OFF	OFF(>60С) - выкл	OFF
U55	Значение отклонения для предупреждения о минимальной температуре	Разница температуры ~60С; OFF	OFF(>60С) - выкл	OFF
U60	Режимы работы сигнализации.	0-4	0:warning off; 1:On, Lock; 2:On, Unlock; 3:Off, Lock; 4:Off, Unlock.	0
U61	Задержка включения сигнализации.	0-120 мин		0
U62	Звуковое оповещение.	0-1	0:сигнализация вкл; 1:сигнализация выкл.	0
U90	Режим работы	CO: режим охлаждения; HE: режим нагрева.		CO
U99	Пароль	0000-9999		1111