

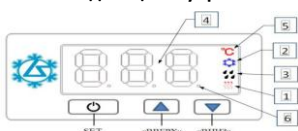
Варианты прошивок платы управления Элинж Л-01(Л-02)

	Описание	Маркировка	
Прошивка под датчик давления	Универсальная - Применима как для контактного либо аналогового датчика давления	DA	
	Специализированная - Применима только под контактный датчик давления	D	
	Специализированная - Применима только под аналоговый датчик давления	A	
Напряжение бортовой сети	Универсальная плата	12/24 В	
Применяемость к оборудованию	Элинж С07Т - 1 вентилятор конденсатора + 1 вентилятор испарителя	1x1	
	Элинж С1Т, С2Т, С3Т, С4Т, С5Тmax - 2 вент. конденсатора + 2 вент. испарителя	2x2	
	Элинж С5Т - 2 вентилятора конденсатора + 3 вентилятора испарителя	2x3	
	Элинж Мл4, Мл4т, Мл5, Мл5т - 2 вентилятора испарителя (Доп. плата под второй испаритель мультисистемы. Прилагается к плате 2x2)	0x2	
Версии прошивки	плата Элинж Л-01	Под универсальную плату (DA), (действовала с 20.06.17 по 20.01.2018 г.)	V17.3
		Прошивка только под контактный датчик (действует с 20.01.2018 г.)	V18.1
		Прошивка только под аналоговый датчик (действует с 20.01.2018 г.)	V18.2
	плата Элинж Л-02	Прошивка под конт. дат.давл., на плате появился разъем отопителя и об. х.х. Evotech	V18.3
		Прошивка под ан. дат. давл. 2017 г.в., на плате появился разъем отопителя и об. х.х. Evot.	V18.4
		Прошивка под ан. дат.давл. 2018 г.в.(с крас. мет.), с разъемом отопителя и об. х.х. Evotech (не поддерживает мультитемпературные установки)	V18.5/18.6
		Прошивка под ан. дат. давл. 2018 г.в.(с крас. мет.), с разъемом отопителя и об. х.х. Evotech (поддерживает мультитемпературные установки с испарителями С1 и С2)	V18.7
		Прошивка под ан. дат. давл. 2018 г.в.(с крас. мет.), с разъемом отопителя и об. х.х. Evotech (поддерживает мультитемпературные установки с исп. С07,С1,С2)	V18.8
		Прошивка под ан. дат. давл. 2018 г.в.(с крас. мет.), с разъемом отопителя и об. х.х. Evotech (поддерживает мультитемпературные установки с исп. С07,С1,С2). Обновленная прошивка	V19.1
		Прошивка под ан. дат. давл. 2018 г.в.(с крас. мет.) для платы Элинж Л-01 (один разъем)	V19.2
плата Элинж Л-01	Прошивка под ан. дат. давл. 2018 г.в.(с крас. мет.) для платы Элинж Л-01 (один разъем)	V19.2	

Описание прошивок блока индикации и управления (БИУ)

Описание	Маркировка
Нет выбора температуры оттайки. Макс. температура в режиме охлаждения -20 °С, в ост. режимах - + 12 °С.	отсутствует
Всё, что есть в предыдущей прошивке, плюс (действует с 06.07.2017 г.): - Возможность выбора температуры окончания оттайки (нажатием 3-х кнопок на 8 сек в выкл. режиме) - Вывести версию прошивки на экран нажатием 2-х кнопок (вверх и вниз) на 8 сек в выкл. режиме - В режиме работы на «холод» возможно задавать температуру на БИУ в интервале -20 - +30 ОС	7р1
Всё, что есть в предыдущей прошивке, плюс (действует с 27.07.2017 г.): - Возможно вывести давление на БИУ на ветке нагнетания (с аналог дат. давл. и платой версии от V18.3 и посл.)	8р3
Всё, что есть в предыдущей прошивке, плюс: - С отопителем и блоком управления двигателем. В мультитемп. ХОУ исправлены ошибки по неотключению клапана отсечки	8р7
Всё, что есть в предыдущей прошивке, плюс (действует с 25.01.2019 г.): - Исправлена маловероятная ошибка ALB и неотключению зуммера	8р8

Блок индикации и управления

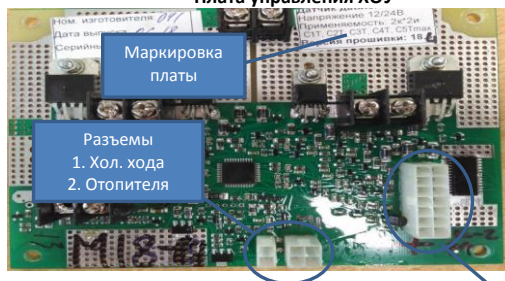


- 1 – Индикатор режима нагрева;
- 2 – Индикатор режима охлаждения;
- 3 – Индикатор режима оттайки испарителя;
- 4 – Дисплей БИУ;
- 5 – Индикатор температуры;
- 6 – индикатор питания от standby.

Плата Элинж Л-01 - один основной разъем

Плата Элинж Л-02 - 3 разъема (основной разъем, хол.хода и отопителя)

Плата управления ХОУ



Датчик давления

(маркировка)



Основной разъем