

	Настройки сети LINK (папка Lin) – только в специальной версии	Диапазон	по умолч.	МАСТЕР	СЛЭЙВ 1	СЛЭЙВ 2		СЛЭЙВ N*
L00	Позволяет определить прибор как Мастер (0), Слэйв (от 1 до 7) и Эхо (0, в этом случае Эхо повторяет Мастер, даже если подсоединен к Слэйву).	0...7	0	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>		<u>N*</u>
L01	Относится только к Мастеру. Количество подключенных в сеть Слэйвов (от 0 до 7). Для Слэйвов/Эхо устанавливается 0.	0...7	0	<u>N*</u>	0	0		0
L02	Наличие локальных Эхо, относящихся к одному из Слэйвов. 0 = локальных Эхо нет. (для Мастера всегда и Слэйвов, у которых нет Эхо); 1 = имеется локальное Эхо (для Слэйвов, у которых имеется Эхо); 2 = Эхо дублирует соответствующий Слэйв. (Только для Эхо) (Слэйв и связанный с ним Эхо должны иметь одинаковый параметр L00)	0/1/2	0	0	0	0		0
L03	Относится и к Мастеру и к Слэйвам. Синхронная или последовательная разморозка. Мастер: n – синхронная. y – последовательная; Слэйв n – игнорировать y – соглашаться;:	n/y	n	n	y	y		y
L04	Относится только к Слэйвам. n = Слэйв показывает собственное значение; y = Слэйв дублирует дисплей Мастера. Замечание Если L04=y, то его Эхо повторяет дисплей Мастера.	n/y	n	n	n	n		n
L05	Относится и к Мастеру и к Слэйвам. Мастер: n – не требует активизации удаленных функций на Слэйвах, y – требует активизации удаленных функций на Слэйвах.; Слэйв n – игнорировать удаленные функции. y – принимать удаленные функции	n/y	n	n	n	n		n
L06	Блокировка ресурсов (компрессор, вентилятор и т.д.).	n/y	n	y	y	y		y

Следует обращать внимание и на параметр **Ldd**, значение которого определяет время, по истечении которого дисплей от «замороженного» значения (или надписи «DEF») перейдет к индикации текущего значения датчика, даже если значение рабочей точки не будет достигнуто. В сети LINK этот же параметр определяет время, по истечении которого МАСТЕР перестает ждать от СПЭЙВОВ ответа об окончании разморозки, считая, что ответ не получен из-за нарушения связи. Таким образом, этот параметр на МАСТЕРЕ обязательно должен быть больше длительности Разморозки и желательно больше на время набора установкой рабочей точки после оттайки.