

# СЕТЬ LINK

	Настройки сети LINK (папка Lin) – только в специальной версии	Диапазон	по умолч.	МАСТЕР	СЛЭЙВ 1	СЛЭЙВ 2	СЛЭЙВ N*
L00	Позволяет определить прибор как <u>Мастер</u> (0), <u>Слэйв</u> (от 1 до 7) и <u>Эхо</u> (0, в этом случае <u>Эхо</u> повторяет <u>Мастер</u> , даже если подсоединен к <u>Слэйву</u> ).	0...7	0	0	1	2	N*
L01	Относится только к <u>Мастеру</u> . Количество подключенных в сеть <u>Слэйвов</u> (от 0 до 7). Для <u>Слэйвов/Эхо</u> устанавливается 0.	0...7	0	N*	0	0	0
L02	Наличие локальных <u>Эхо</u> , относящихся к одному из <u>Слэйвов</u> . 0 = локальных <u>Эхо</u> нет. (для <u>Мастера</u> всегда и <u>Слэйвов</u> , у которых нет <u>Эхо</u> ); 1 = имеется локальное <u>Эхо</u> (для <u>Слэйвов</u> , у которых имеется <u>Эхо</u> ); 2 = <u>Эхо</u> дублирует соответствующий <u>Слэйв</u> . (Только для <u>Эхо</u> ) ( <u>Слэйв</u> и связанный с ним <u>Эхо</u> должны иметь одинаковый параметр L00)	0/1/2	0	0	0	0	0
L03	Относится и к <u>Мастеру</u> и к <u>Слэйвам</u> . Синхронная или последовательная разморозка. <u>Мастер</u> : n – синхронная. y – последовательная; <u>Слэйв</u> n – игнорировать y – соглашаться::	n/y	n	n	y	y	y
L04	Относится только к <u>Слэйвам</u> . n = <u>Слэйв</u> показывает собственное значение; y = <u>Слэйв</u> дублирует дисплей <u>Мастера</u> . Замечание Если L04=y, то его <u>Эхо</u> повторяет дисплей <u>Мастера</u> .	n/y	n	n	n	n	n
L05	Относится и к <u>Мастеру</u> и к <u>Слэйвам</u> . <u>Мастер</u> : n – не требует активизации удаленных функций на <u>Слэйвах</u> , y – требует активизации удаленных функций на <u>Слэйвах</u> ; <u>Слэйв</u> 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» - смотрите параметр **ddl**) 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 СЛЭЙВОВ ответа об окончании разморозки, считая, что ответ не получен из-за нарушения связи, а СЛЭЙВ перестает ждать команды МАСТЕРА об выходе из ОТТАЙКИ. Таким образом, этот параметр на МАСТЕРЕ и СЛЭЙВАХ обязательно должен быть больше длительности Разморозки и, желательно, больше на время набора установкой рабочей точки после оттайки. При синхронной разморозке устанавливайте **Ldd** одинаковыми на приборах сети.

Если ОДИН контроллер управляет двумя ТЭНами оттайки, то необходимо установить следующие параметры H24=9 (реле 2-ого испарителя), H43=2EP (Датчик Pв3 на втором испарителе).

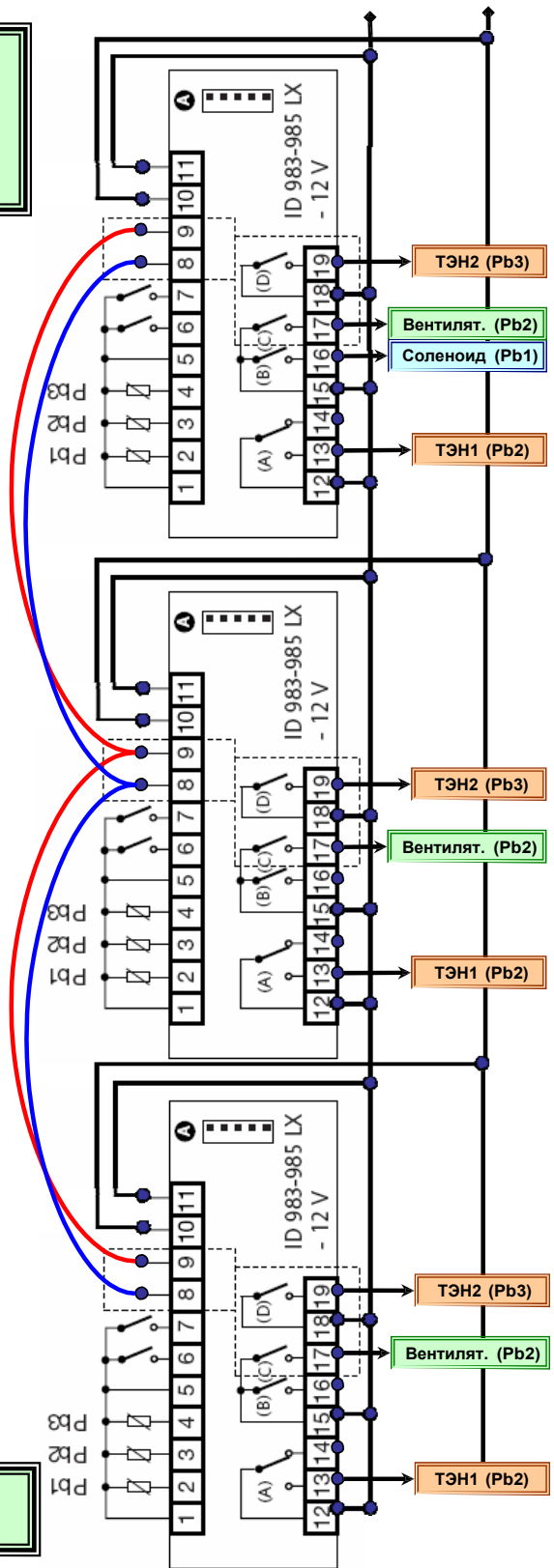
## Только один СОЛЕНОИД в линии витрин

L00	0	<b>Мастер</b>
L01	2	кол-во СЛЭЙВов
L02	0	
L03	n	синхронная разморозка
L04	n	
L05	y	подача удаленных функций
L06	y	блокировка ресурсов

L00	1	<b>Слэйв №1</b>
L01	0	
L02	0	Нет локальных Эхо
L03	y	принимать команду разморозки
L04	n	показывает свое значение
L05	y	прием удаленных функций
L06	y	блокировка ресурсов

L00	2	<b>Слэйв №2</b>
L01	0	
L02	0	Нет локальных Эхо
L03	y	принимать команду разморозки
L04	n	показывает свое значение
L05	y	прием удаленных функций
L06	y	блокировка ресурсов

**ЕСЛИ требуется только два реле, то можно использовать ID 983 вместо ID 985.**



# Один СОЛЕНОИД на контроллер

L00	0	<b>Мастер</b>
L01	2	кол-во СЛЭЙВов
L02	0	
L03	n	синхронная разморозка
	y	последовательная разморозка
L04	n	
L05	y	подача удаленных функций
L06	y	блокировка ресурсов

L00	1	<b>Слэйв №1</b>
L01	0	
L02	0	Нет локальных Эхо
L03	y	принимать команду разморозки
L04	n	показывает свое значение
L05	y	прием удаленных функций
L06	y	блокировка ресурсов

L00	2	<b>Слэйв №2</b>
L01	0	
L02	0	Нет локальных Эхо
L03	y	принимать команду разморозки
L04	n	показывает свое значение
L05	y	прием удаленных функций
L06	y	блокировка ресурсов

**ЕСЛИ требуется только два реле, то можно использовать ID 983 вместо ID 985.**

