

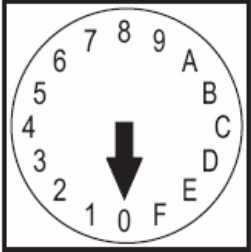


# МОДУЛЬ КОНВЕРТЕРА ПРОТОКОЛОВ

## PIH-7000SP

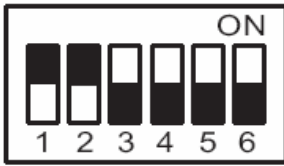
При использовании клавиатур, сторонних производителей, для управления скоростными купольными камерами LILIN, требуется использование модуля преобразования протоколов управления, для правильного управления видеокамерой.

Используйте микропереключатели, для установки нужного протокола (доступны 6 протоколов).

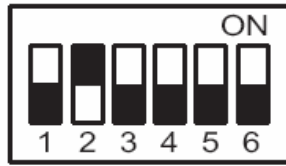
	Code	Brand	Model No.	Factory Default Baud
	0	Lilin	Fast Dome Series	9600
	1	Pelco-P	Spectra- II / III	2400
	2	Pelco-D	Spectra- II / III	2400/4800/9600
	3	KALATEL	CyberDome	2400/9600
	4	SONY	EVI-D100	9600
	5	PANASONIC	WV-CS850(A)(B) WV-CS860A	2400/4800 /9600/19200
	6	PHILIPS	CSS	2400/9600
	Other	Reserve	—	—

Примечание: При использовании клавиатур Panasonic, можно использовать любую из 4-х скоростей передачи (2400/4800/9600/19200 бит/сек). При использовании других клавиатур используйте только 3 скорости передачи данных (2400/4800/9600 бит/сек).

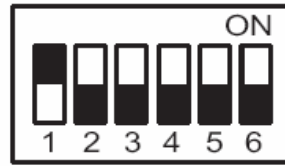
## Микропереключатели выбора скорости передачи данных:



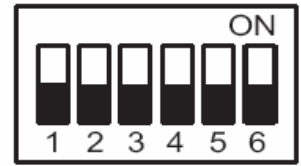
2400 бит/сек



4800 бит/сек



9600 бит/сек

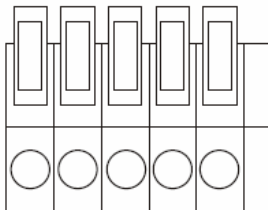


19200 бит/сек

Примечание: При установке переключателей 5 и 6 в положение ON, сопротивление цепи управления будет 150 Ом. При установке переключателей 5 и 6 в положение OFF, сопротивление цепи управления будет 620 Ом.

### Подключение:

Обратитесь к рисунку подключения к клеммным колодкам модуля и подключите провода, согласно назначению клемм.



**IN**

G R R T T  
N | | | |  
D - + - +

Вход: вход сигнала (от клавиатуры)

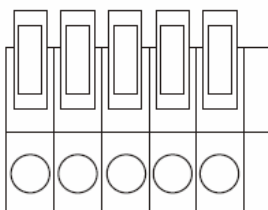
TI+ : Вход RS-485+ (Красный)

TI- : Вход RS-485- (Белый)

RI+ : Зарезервировано на будущее

RI- : Зарезервировано на будущее

GND: Общий провод



**OUT**

G R R T T  
N O O O O  
D - + - +

Выход: выход сигнала (на камеру)

TO+ : Выход RS-485+ (Красный)

TO- : Выход RS-485- (Белый)

RO+ : Зарезервировано на будущее

RO- : Зарезервировано на будущее

GND: Общий провод