



Используется драйвер  
основного порта «Delta  
controller RTU»

Применён Modbus slave режим для  
всех slave панелей оператора

COM2-RS485



COM2-RS485



COM2-RS485



COM2-RS485



RS485



RS485



RS485



## Настройка параметров связи для master панели оператора

**Workstation Setup** [X]

Standard **Communication** Print Default Other

Num.	Link Name	Controller
1	Base Port	Delta Controller RTU

Add  
Delete  
Modify

**Controller Settings**

COM Port: COM2  
Password: 12345678  
Comm. Delay Time: 0 ms  
Timeout: 300 ms  
Retry Count: 3

Optimize  Size Limit

HMI Station: 0  
PLC Station: 1  
Interface: RS485  
Data Bits: 8 Bits  
Stop Bits: 1 Bits  
Baud Rate: 9600  
Parity: Even

Communication Interrupt 3 times then cancel connected

OK Cancel

## Настройка параметров связи для slave панелей оператора

Workstation Setup

Standard Communication Print Default Other

Num.	Link Name	Controller
1	Base Port	RTU (Slave)

Add  
Delete  
Modify

Controller Settings

COM Port: COM2  
Password: 12345678  
Comm. Delay Time: 0 ms  
Timeout: 300 ms  
Retry Count: 3

Optimize  Size Limit

Communication Interrupt 3 times then cancel connected

HMI Station: 0  
PLC Station: 1  
Interface: RS485  
Data Bits: 8 Bits  
Stop Bits: 1 Bits  
Baud Rate: 9600  
Parity: Even

OK Cancel

В каждой slave панели оператора устанавливается индивидуальный адрес и используется режим slave RTU

## Сетевые адреса для slave панелей оператора и инверторов

Адрес управления частотным преобразователем **INVERTER-**

Адрес управления для slave панелей оператора **В** для области битовых переменных и **W** для области регистров

**Input** (Top Dialog):

- Type:  PLC Device (Bit)
- Link: Base Port
- Device Type: B
- Addr/Value: [List of device types]
- Tag: [Table]

B	C	D
6	7	8
1	2	3
0	:	+

**Input** (Bottom Dialog):

- Type:  PLC Device (Word)
- Link: Base Port
- Device Type: SERVO-
- Addr/Value: [List of device types]
- Tag: [Table]

B	C	D
6	7	8
1	2	3
0	:	+