



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	:	+