


Настройки для modbus прибора 16 NPN выходов.”открытый коллектор”.



The image shows a blue and grey electronic module labeled MBSL16DO. It features two rows of terminal blocks: the top row has terminals D01 through D010, and the bottom row has D011 through D016, along with 485A, 485B, and power terminals PW+ and PW-. The front panel includes a status indicator section with RUN, RXD, and TXD LEDs, and a technical specification label in Chinese stating: '晶体输出: 16路晶体管输出1A/通道', '信号隔离: 信号 通讯', '通讯协议: MODBUS RTU', and '供电电压: DC10-30V'.

16-канальный цифровой изолированный выходной модуль, NPN транзистор с открытым коллектором, выходной модуль RS485 MODBUS RTU

5 продано [Характеристики](#) [Описание](#)

Название бренда	OMDAZZ
Номер модели	16DO
Происхождение	Китай
Режимы работы	Регулятор напряжения
Состояние	Новый
Напряжение электропитания	10V ~ 30V
Мощность рассеивания	<3W
Рабочая температура	-10 - 60
Единица измерения	штука/штуки

[Все характеристики](#)



https://aliexpress.ru/item/4001092239577.html?sku_id=10000014351321400

Настройки Зонт:

Список регистров устройства

+ ДОБАВИТЬ

DO



Название	Адрес регистра
DO	0
Функция регистра ?	Разрядность переменной
Coil (1/15) ▼	1 бит
Тип сигнала	Количество переменных
Дискретные выходы ▼	16
Период повторения переменных	Смещение от начала регистра
1 бит	0 бит
Тип доступа к регистру	
<input type="radio"/> Чтение	
<input checked="" type="radio"/> Запись	

появляются выходы - MB / DO №1 - MB / DO №16

Чтение состояния выходных регистров. Например - если включено какое то реле MB / DO №1
то выполнить действие))

DI_O



Название

DI_O

Адрес регистра

0

Функция регистра

Coil (1/5)



Разрядность переменной

1

бит

Тип сигнала

Дискретный вход



Количество переменных

16

Период повторения переменных

1

бит

Смещение от начала регистра

0

бит

Делитель

☒ 1

☐ 10

☐ 100

☐ 1000

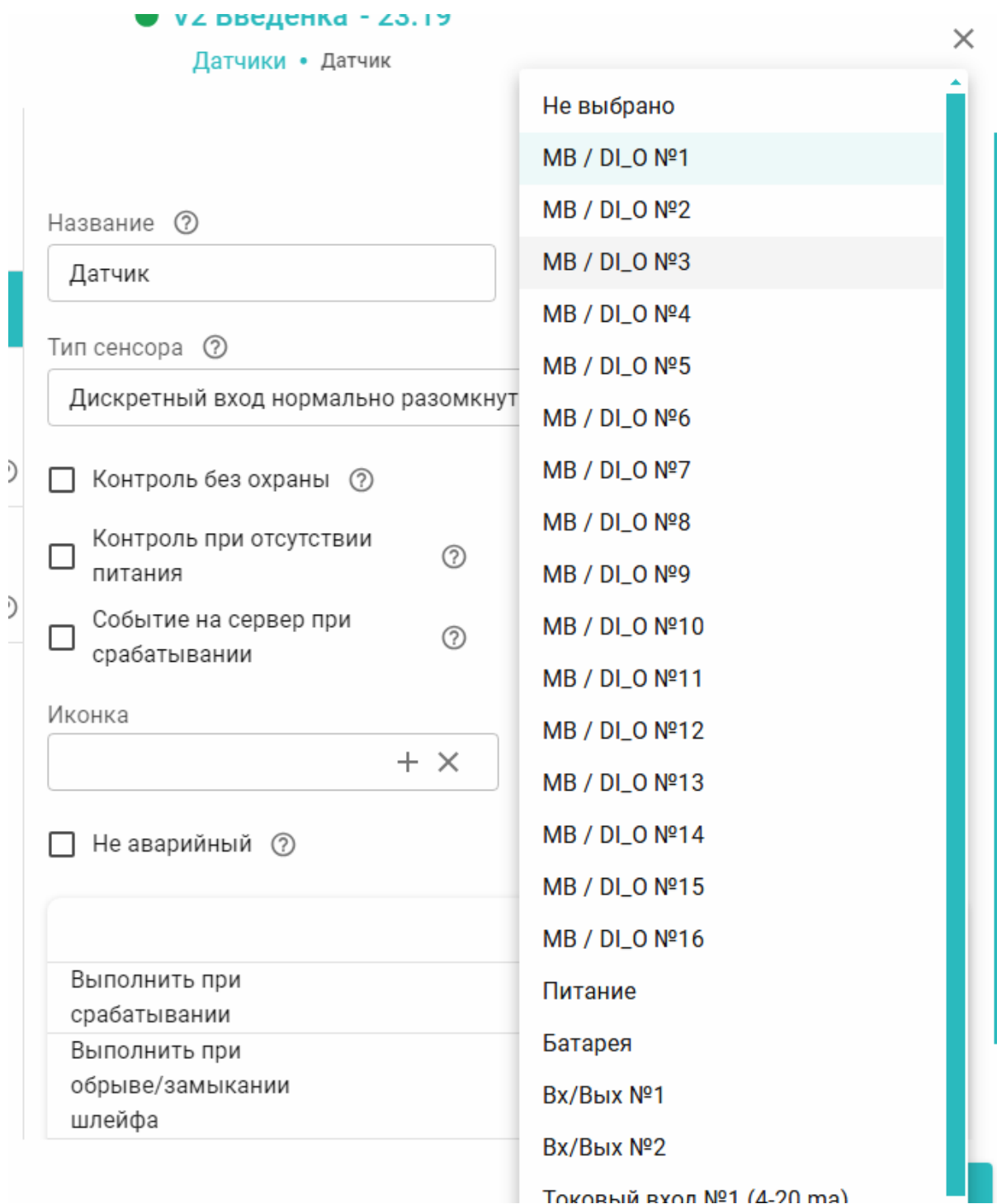
☐ Произвольное

Тип доступа к регистру

☒ Чтение

☐ Запись

1



Примечание — чтение регистров и запись свыше 8-го — с версии 532