

M880 ПРИЁМНИКИ



	H AC / H DC	L AC / L DC	S AC / S DC	M AC
Электропитание	H-AC: 45-240 Vac (50-60 Hz); H-DC: 11±30 Vdc and 24 Vac (50-60 Hz)	L-AC: 24-240 Vac (50-60 Hz); L-DC: 11±30 Vdc	S-AC: 24 Vac (50-60 Hz) / 12±30 Vdc (Optional 24-440 VAC (50-60 Hz)) S-DC: 12±30 Vdc	12±30 Vdc / 24 Vac (50-60 Hz)
Безопасность	STOP, Safety-Enable (до 8)	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable
Команды	73 ^a реле или MOS, 32 ^a Аналоговых (PWM, current, voltage)	16 реле или 20 MOS, 8 Аналоговых (PWM, current, voltage)	S-AC: 14 реле (N.O.); S-DC: Max 14 MOSFET (N.O.), Max 4 Пропорц., 2 Цифровых входа	24 реле (20 N.O. and 4 N.C./N.O.) (Current, voltage)
Сервисные команды	Start, Horn, Timed-Relay	Start, Horn, Timed-Relay ^b	Start, Horn, (configurable)	Start, Blinker (Among the 24 relays)
Порты	CAN, Serial RS232/RS485	CAN, Serial RS232/RS485	S-DC: CAN, Serial RS232 RS485	CAN, Serial RS232/RS485
Категория реле STOP ^a	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture. PL c Cat 1, ISO 13849-1: 2006 6.2.3 architecture, (With ARES2 C и WAVE2 C)	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture
Порты BUS	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	S-DC: RS232 / RS485 (115200 Baud max) CAN_Bus (ID 11-29 bit) (1Mbit/s max) CANOpen (ID 11-29 bit) (1Mbit/s max)	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
Световой сигнал	/	/	Only AC version	/
Рабочие температуры	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C
Степень защиты	IP 66	IP 66	IP 66	IP20
Размеры	205 x 130 x 280 мм	140 x 65 x 230 мм	127 x 147 x 70 мм	180 x 120 x 73 мм
Вес	3500 г	1700 г	630 г	910 г

^a: зависит от комплектации
^b: только для L DC



1988-2018 TIME IS KNOWLEDGE

Профессиональное
Радиоуправление
С 1988 года



НАШ ОПЫТ
В НОВОМ ИЗМЕРЕНИИ

M880
НОВАЯ СЕРИЯ
WWW.ATMACHINERY.RU



1988-2018 TIME IS KNOWLEDGE



ARES2 C

Вес Размеры
667 г 143 x 80 x 140 мм

ZEUS2 B2

Вес Размеры
1450 г 205 x 150 x 150 мм



KRON M2

Вес Размеры
880 г 180 x 107 x 160 мм



WAVE2 S / L

Вес Размеры
375 г 75 x 43 x 180 мм

Вес Размеры
445 г 75 x 43 x 245 мм



THOR2 X

Вес Размеры
2300 г 295 x 180 x 160 мм

M880 ПЕРЕДАТЧИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	Charged nylon UL94 HB
Класс защиты	IP 65
Температура: рабочая/хранение	-25°C - +70°C / -40°C - +85°C
Кнопка STOP	PLe Cat.4 (ISO 13849-1:2006 6.2.7 architecture)
Управление: Джойстики	PLd Cat.3 (ISO 13849-1:2006 6.2.6 architecture)
Переключатели -Кнопки	PLc Cat.2 (ISO 13849-1:2006 6.2.5 architecture)
Рабочие частоты 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 МГц
Рабочие частоты 2	I.S.M. 434.040-434.790 МГц
Рабочие частоты 3	2,4 ГГц, 16 каналов
Радиус	100 м
Автономность при 20°C	≈ 22 часов

ОПЦИИ

Комплект двигателей для механических распределителей, Датчик наклона, Кабель, Диагностическое устройство, MTRS, Карта.



MODIN

Вес Размеры
910 г 180 x 73 x 120 мм

**НАШ ОПЫТ
В НОВОМ ИЗМЕРЕНИИ**

M880 НОВАЯ СЕРИЯ

WWW.IMETRADIOREMOTECONTROL.COM