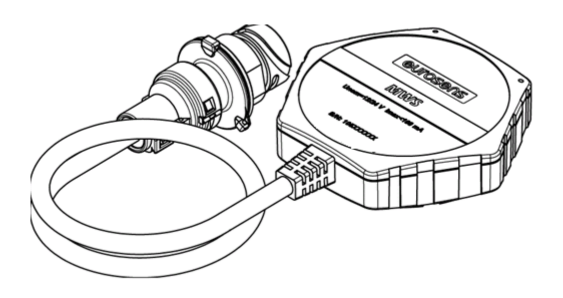


## Distance sensor | Датчик расстояния

# eurosens MWS



Specification | Паспорт v.5.2



www.eurosenstelematics.com



#### **EN APPLICATION**

Distance sensor **eurosens** MWS is designed to measure the distance to objects that reflect electromagnetic waves. It can also be used as a liquid level sensor.

#### **EN** TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply, V	10 – 50
Max current consumption, mA	50
Reverse polarity protection	Yes
Measurement error	±4 (up to 1 m)
	±10 (up to 2 m)
Blind zone, mm	100
Ambient operating temperature, °C	-40 – +85
Output interface	RS-485
Output protocol	MODBUS, LLS
Ingress Protection Rating	IP 67
Readiness time after power-up, sec	≤ 1
Dimensions	Page 4

#### **RU** НАЗНАЧЕНИЕ

Датчик расстояния eurosens MWS предназначен для измерения расстояния до объектов, отражающих электромагнитные волны. В том числе может использоваться как датчик уровня жидкости.

#### **RU** ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	10 – 50
Ток потребления, мА, не более	50
Защита от переполюсовки	Да
Погрешность измерения, мм	±4 (до 1 м)
	±10(до 2м)
Мертвая зона перед датчиком, мм	100
Рабочая темп. окружающей среды, °С	-40 – +85
Выходной интерфейс	RS-485
Выходной протокол	MODBUS, LLS
Степень защиты	IP 67
Время готовности после вкл.питания, с	≤ 1
Габаритные размеры	Стр.4

#### **EN PACKAGING**

eurosens mws	1 pc
Mounting kit	1 pc 1 pc 1 pc 1 pc
Cable	1 pc
Specification	1 pc

#### **RU** КОМПЛЕКТНОСТЬ

eurosens mws	1 шт
Монтажный комплект	1 шт
Паспорт	1 шт
Кабель	1 шт

#### **EN GUIDANCE FOR USE**

During the installation of **EUrosens** MWS follow the При установке **EUrosens** MWS необходимо соблю-Safety instructions.

In some cases **eurosens** MWS can measure the level of liquid without tapping into the container if the container is made of plastic.

Use a bayonet mount from MWS Mounting kit to tap **EUrosens** MWS into the container.

Configuration of **EUrosens** MWS is carried out with a USB/RS-485 adapter, e.g. programming device **eurosens** Destination 02.

Use **eurosens** Cable to connect to vehicle monitoring terminals. It is recommended to seal electrical connections of the sensor after the installation.

During the welding process it is highly recommended that **eurosens** MWS be disconnected from the power supply and unplugged.

Installation and operation recommendations are given in the User Manual (www.eurosenstelematics.com).

#### **RU** РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

дать правила безопасности.

В некоторых случаях eurosens MWS может быть измерять уровень жидкости без врезки в емкость, если она изготовлена из пластика.

Для врезки eurosens mws в емкость используется байонетное крепление, входящее в состав монтажного комплекта.

Hастройка **eurosens** MWS производится с помощью USB/RS-485 адаптера, например, **eurosens** Destination

Для подключения к терминалам мониторинга транспорта применяются наши фирменные жгуты eurosens Cable. После установки датчика рекомендуется опломбировать электрические соединения.

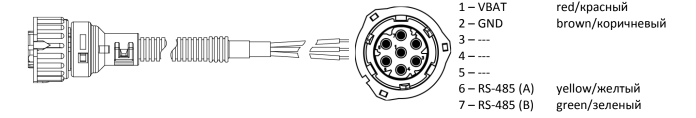
При проведении сварочных работ необходимо отключить eurosens mws от электропитания, отсоединив

Подробные рекомендации по монтажу и эксплуатации приведены В Руководстве пο эксплуатации. (www.eurosenstelematics.com).



#### **EN** CABLE

#### **RU** МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ



#### **EN** WARRANTY

Warranty period is 24 months from the date of Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты изгоmanufacture.

eurosens The manufacturer guarantees that MWS complies with the requirements of technical regulations provided that storage, use and transportation conditions are observed.

#### **EN DISPOSAL**

**EUrosens** MWS does not contain substances and components hazardous to health and the environment. **eurosens** MWS does not contain precious metals in amount mandatory for accounting.

#### **EN TECHNICAL SUPPORT**

t: +375 (25) 691-87-76, +375 (33) 634-15-38 E-mail: <a href="mailto:support@eurosenstelematics.com">support@eurosenstelematics.com</a>

#### **EN CONTACTS**

JSC Mechatronics t: +375 (1771) 33011 f: +375 (1771) 24190

E-mail: office@eurosenstelematics.com

#### **EN DOWNLOAD INFO**



#### **RU** ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие eurosens mws требованиям технических нормативных правовых актов при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации, а также указаний по применению.

#### **RU** УТИЛИЗАЦИЯ

eurosens mws не содержит вредных веществ и компонентов, опасных для здоровья и окружающей среды.

eurosens mws не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем контролю.

#### **RU** ТЕХПОДДЕРЖКА

т: +375 (25) 691-87-76, +375 (33) 634-15-38 E-mail: <a href="mailto:support@eurosenstelematics.com">support@eurosenstelematics.com</a>

#### **RU** КОНТАКТЫ

ЗАО «Мехатроника» т: +375 (1771) 33011 φ: +375 (1771) 24190

E-mail: office@eurosenstelematics.com

#### **RU** СКАЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ





#### **EN** ACCEPTANCE CERTIFICATE

### **RU** СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

### eurosens MWS

## Nº 105000000

HW 1.0 SW 1.0

Conforms to the requirements of technical conditions.

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Packer

упаковщик

Quality Engineer OTK The date of manufacture. месяц, год

05.17

**EN** DIMENSIONS

#### **RU** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

