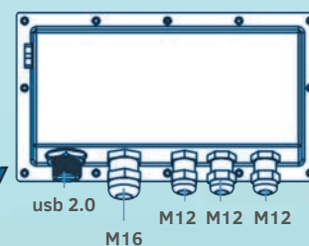
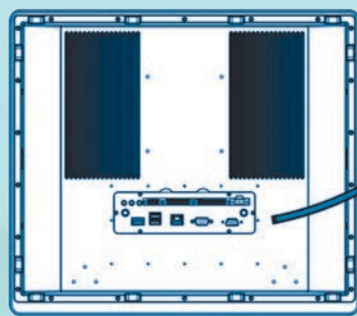


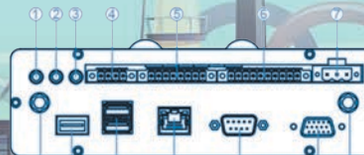
## 19" панельный ПК в алюминиевом корпусе для работы во взрывоопасных средах и рабочей температурой от -40°C



<b>Партномер</b>	<b>R19INAT-66EX</b>
<b>Степень защиты</b>	IP66 для обычной среды; IP54 для взрывоопасной среды
<b>Разрешение / Яркость</b>	1280 x 1024 / 600 Cd/m2
<b>Сенсорный экран</b>	Проекционно-емкостный
<b>Процессоры</b>	Intel i7-4650U до 3.3 GHz; Intel i5-4300U до 2.6 GHz
<b>ОЗУ</b>	4GB DDR3
<b>ПЗУ</b>	128 (256)GB mSATA SSD, опция 2.5" SSD дополнительно
<b>Порты интерфейсов</b>	1x USB 2.0 terminal block; 1x USB 3.0, 2x USB 2.0 (female)
<b>Ethernet</b>	1 x LAN terminal block
<b>Порты интерфейсов</b>	1x RS232/422/485 t. block, 1x RS232/422/485 (DB9)
<b>Видеоинтерфейс</b>	1 x VGA (DB15)
<b>Питание</b>	9~36V DC in
<b>Раб. t°</b>	-40°C ~ +70°C
<b>Операционная система</b>	Win EmbSt7 (опц.); Win7PRO EmbSys (опц.); Win Emb8St (опц.); Win Emb 8.1 Ind Pro (опц.); Win 10 IoT Enterprise



1. Line in
2. Mic in
3. Line out
4. USB 2.0
5. Lan
6. RS-232/422/485
7. 9~36V DC in
8. USB 2.0
9. USB 2.0/3.0
10. RJ45 LAN
11. RS-232/422/485
12. VGA (DB15)
13. SMA



## 19" дисплей в алюминиевом корпусе с защитой IP67 по лицевой панели



Партномер	R19L100-MLM1
Диагональ	19"
Пиксель	0,294 x 0,294мм
Разрешение	1280 x 1024
Яркость	350 Cd/m2
Контрастность	1000 : 1
Сенсорный экран / сенсорный экран с защитным фильтром ЭМИ	Резистивный (опция)
Функция PIP	VGA в DVI / DVI в VGA
Антибликовое стекло	Опция
Видеоинтерфейсы	1x VGA (D-Sub 15), 1x DVI-D
Удаленное управление	1 x RS232 (опция)
Питание	9~36V DC (in)
Влажность	95%
Размеры	474 мм x 410 мм x 143.5 мм
Вес	10,2 кг

- защита IP67 по лицевой панели;
- упрочненное защитное стекло;
- рабочий температурный диапазон -40°C ~ +70°C;

### Морские дисплеи с сертификатом DNV\*GL

Партномер	R10L210-MRM2	R15L600-MRM2	R19L300-MRA1/PAT/R	R23L100-MRS1/GIT	W24L100-MRA1/PAT/R
Диагональ	10.4"	15"	19"	23.1"	24"
Разрешение	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200	1920 x 1080
Яркость	400 cd/m2	400 cd/m2	400 cd/m2	500 cd/m2	250 cd/m2
Контрастность	500:1	700:1	1000:1	600:1	5 000:1
Сенс. экран	SAW / резистивный				
Интерфейсы	VGA, DVI-D, S-video				
Питание	24V DC				
Энергопотр.	21 W	40 W	45 W	80 W	80 W
Раб. t°	-15 ~ +55°C				

### Морские панельные ПК с сертификатом DNV\*GL

Партномер	R10ID3S-MRM2	R12ID3S-MRM2	R15ID3S-MRM2	R17ID3S-MRM1	R19L300-MRA2ID3S	W24L100-MRA1ID3S
Защита	IP66 по лицевой панели; IP54 по тыльной стороне					
Диагональ	10.4"	12.1"	15"	17"	19"	24"
Сенс. экран	Резистивный (опция)					
Процессор	Intel® 2-х яд. Atom N2600, 1.6GHz					
ОЗУ / ПЗУ	DDR3 2 GB ... 4GB / 32GB SSD; 1 x SATA2					
Ethernet/USB	2 x RJ 45 GbE / 2 x USB 2.0					
Интерфейсы	2 x RS232, 1 x RS232/422/485				2 x RS232; расширение 4 x RS232 или 4 x RS422/485	
Питание	24V DC					
Энергопотр.	30 W		40 W		100 W	
Раб. t°	-15 ~ +55°C					

### ЭКНИС морские дисплеи с сертификатом DNV\*GL

Партномер	R15L600-MRA3FP	R19L300-MRA1FP	W24L100-MRA1FP	W26L100-MRA1FP
Диагональ	15"	19"	24"	26"
Разрешение	1024 x 768	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1200
Яркость	400 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2
Контрастность	700:1	1000:1	5000:1	1500:1
Сенс. экран	P-Cap	P-Cap (AR стекло – опция)		
Видео интерфейсы	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.4; 1 x HDMI 2.0; 1 x DP 1.2; VGA (1 x D-SUB)			
Управление	Удаленное по RS-232 (1 x D-SUB)			
Питание	24V DC			
Раб. t°	-15 ... +55°C			

### ЭКНИС морские панельные ПК с сертификатом DNV\*GL

Партномер	R15IH3S-MRA3FP	R19IH3S-MRA1FP	W24IH3S-MRA1FP	W26IH3S-MRA1FP
Диагональ	15"	19"	24"	26"
Разрешение	1024 x 768	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1200
Яркость	400 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2
Контрастность	700:1	1000:1	5000:1	1500:1
Процессор	5th Gen. Intel® Core i5-5250U Broadwell, 1.60 GHz (turbo 2.70 GHz)			
Память	Оперативная (4 ... 16GB DDR3); постоянная (64 ... 256GB mSATA SSD)			
Порты	4 x NMEA 0183 Port (Оп.); 8-кан. DIO (Оп.); 2 x RJ45 (Eth. Gb LAN)			
Порты	1 x RS232/422/485, 1 x RS232; 1 x USB2.0, 2 x USB3.0; 1 x HDMI			
Операционная система	Win 10 IoT Ent., Win Emb 8.1 Ind. PRO; Win Emb 8 Std.; Win Emb Std. 7; Win 7 PRO для Emb Sys			
Пит./ Энергопотр.	24V DC / 80W			
Раб. t°	-15 ... +55°C			