



## NA5-12W101S-V1

Сенсорная панель оператора серии NA, диагональ 12", TFT, 16 млн. цветов, разрешение 1280x800 точек, 1 x RS-232C порт, 2 x Ethernet, память 256 Мбайт, USB, 2 x USB-хост, слот SD, питание 24В=, серебристый цвет рамки

# Технические характеристики

Screen diagonal	12.1 inch
Number of pixels, horizontal	1280
Number of pixels, vertical	800
Type of display	TFT
Frame colour	Silver
Number of Ethernet ports	2
Number of RS-232 ports	1
Number of RS-422 ports	0
Number of RS-485 ports	0
Number of USB ports	3
Number of colours of the display	16777216
Degree of protection (IP), front side	IP65
Width of the front	340 mm
Height of the front	244 mm
Width of panel cutout	309 mm
Height of panel cutout	220 mm
Built-in depth	63.1 mm
Weight	2300 g

## Дополнительные принадлежности

**HMC-SD292**

2 GB SD memory card

**HMC-SD492**

4 GB SD memory card



**NA-12WKBA04**

Protective cover sheets for NA5 12" HMI (contains 5 sheets)

## Запасные части



**CJ1W-BAT01**

Battery for CJ1M PLCs

Библиотека дву-  
/трехмерных CAD  
рисунков



**FDK CR14250SE**  
Паспорт безопасности  
аккумуляторной  
батареи

EN PDF 146,5 КБ



**IAG Library for Simple  
Login**

Программное  
обеспечение

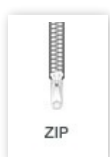
EN ZIP 154,4 КБ



**Machine Interface NA5-  
V1 Series**

Спецификация

EN PDF 8,1 МБ



**NA Predesigned Objects**

Программное  
обеспечение

EN ZIP 2,5 МБ



**NA Series  
Programmable Terminal**

Вводное руководство

RU PDF 7,1 МБ



**NA Series  
Programmable Terminal  
Device Connection**

Руководство  
пользователя

EN PDF 3,2 МБ



**NA Series  
Programmable Terminal  
Software**

Руководство  
пользователя

EN PDF 13,3 МБ



**Omron OEE Standard  
IAG**

Программное  
обеспечение

EN ZIP 18,6 МБ



**Programmable Terminal  
NA-series (V1)**

Руководство  
пользователя

EN PDF 6,4 МБ



**Standard IAG Library**

Руководство по  
эксплуатации

EN PDF 4,7 МБ



**Standard IAGs**

Программное  
обеспечение

EN ZIP 9,3 МБ



**Sysmac**

Каталог

RU PDF 44,2 МБ



**Sysmac: A Fully  
Integrated Platform**

Брошюра

EN PDF 10,4 МБ

## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 28 June, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).