

Паспорт

Контроллеры программируемые логические

Matrix, Trim5, SMH4, SMH2G(i), SMH2G, SMH2010, PIXEL;

модули расширения MC, MR, FMR, MRL; сетевые модули PNA, NA; модем ICM

Контроллеры Matrix, Trim5, SMH4, SMH2G(i), SMH2G, SMH2010, PIXEL; модули расширения MC, MR, FMR, MRL; сетевые модули PNA, NA; модемы ICM предназначены для решения широкого спектра задач в области АСУТП в различных отраслях промышленности в том числе:

- оперативного управления и мониторинга процессов
- сбора данных и обработки информационных и аварийных сообщений
- измерения значений электрических величин: постоянного напряжения, тока и сопротивления
- коммуникации и сигнализации

Наименование изделия	Напряжение питания, В	Гарантийный срок эксплуатации	Срок службы	Комплектность
Trim5 – xxxx-xx-x	От 24 до 220 VAC/VDC	1 год	10 лет	упаковочная тара, 1 комплект изделие в соответствии с кодом заказа: 1 шт
SMH2G – xxxx-xx-x	24 VDC			
SMH2G(i) – xxxx-xx-x				
SMH4 – xxxx-xx-x	24 VAC/VDC	3 года		
Pixel – xxxx-xx-x				
SMH2010 – xxxx-xx-x	от основного контроллера	1 год		
MR – xxxx-xx-x				
PNA – xxx				
MC – xxxx-xx-x				
ICM – xxxx-xx-x				
NA – xxx				
MRL-xxxx-xx-x				
FMR – xxxx-xx-x				
Matrix – xxxx-xx-x	24 VAC/VDC			

Руководство по эксплуатации, паспорт и сертификаты в комплект поставки не входят. Актуальные версии документов расположены в открытом доступе на сайте компании www.segnetics.com

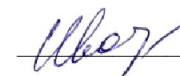
Обслуживание в сервисном центре производится только при наличии этикетки с серийным номером (паспорт не требуется), учет проданного товара ведется по серийным номерам.

Свидетельство о приемке:

№	Наименование изделия	серийный номер	дата продажи (согласно отгрузочным документам)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК:



/Иванов М.А./

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ №1

М.П.



М.П.