



Карта заказа:

| Мультиграф | | 1 | 2 | ... | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------------|---|---|---|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1. Напряжение питания прибора | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 220В, 50/60 Гц | | | | | | | | | | | |
| 2 - 7. Слот 1 - 6 | | | | | | | | | | | | |
| O | отсутствует | | | | | | | | | | | |
| A | 4 х канала: напряжение, ток, терморезистор, термометр сопротивления | | | | | | | | | | | |
| B | 8 электромагнитных реле | | | | | | | | | | | |
| C | 4 токовых выхода 4...20 мА | | | | | | | | | | | |
| D | 6 дискретных, частотных/импульсных входов, 6 твердотельных слаботочных релейных выходов | | | | | | | | | | | |
| 8. Слот 7 | | | | | | | | | | | | |
| O | Нет | | | | | | | | | | | |
| E | 4 источника +24В/ 200 мА | | | | | | | | | | | |
| 9. Внешняя коммуникация | | | | | | | | | | | | |
| O | отсутствует | | | | | | | | | | | |
| S | Modbus RTU slave (RS485) | | | | | | | | | | | |
| M | Modbus RTU master (RS485) | | | | | | | | | | | |
| 10. Программное обеспечение | | | | | | | | | | | | |
| 1 | стандартное | | | | | | | | | | | |
| 2 | расширенное математическое | | | | | | | | | | | |
| 11. Объем внутренней памяти | | | | | | | | | | | | |
| O | базовый* | | | | | | | | | | | |
| M | базовый* + 16 Гб | | | | | | | | | | | |
| 12. Поверка | | | | | | | | | | | | |
| 0 | без проверки | | | | | | | | | | | |
| 1 | с проверкой | | | | | | | | | | | |
| 13. Конструкция | | | | | | | | | | | | |
| A | Шитовая (IP20) | | | | | | | | | | | |
| B | Настольная | | | | | | | | | | | |
| C | Полевая | | | | | | | | | | | |
| D | Шитовая (IP54) | | | | | | | | | | | |
| 14. Класс точности | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0,5 | | | | | | | | | | | |

Пример записи: **Мультиграф 1 ААААВ Е 0 1 0 0 А 1**

Базовое исполнение прибора включает в себя:

- Modbus TCP slave (Ethernet)
- бесплатное ПО для ПК (удаленный доступ к регистратору через Ethernet/IP);
- возможность скачивания файлов архива через FTP-сервер;
- цветной широкоэкранный TFT экран с диагональю 256мм (10,4") с разрешением 1024x768 пикселей и сенсорным управлением;
- выходы USB и Ethernet;
- 4 вывода для подключения внешних датчиков (24В, 200мА);
- * базовый объем внутренней памяти прибора на 2,5 млн записей.

Комплектность:

| Обозначение | Наименование | Кол. |
|---|---|------|
| | Регистратор безбумажный МУЛЬТИГРАФ | 1 |
| 2.556.123 ПС | Паспорт | 1 |
| 2.556.081-03 РЭ ч.2 | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 2.556.081-03 РЭ ч.2 приложение Modbus* | Руководство по эксплуатации приложение Modbus* | — |
| | Комплект кронштейнов с крепежом | 1 |
| | Диск с пакетом программ | 1 |
| | Комплект ответных частей разъемов для внешних подключений | 1 |
| | Корпус пластиковый настенный в сборе** | — |
| | Корпус металлический настенный в сборе** | — |
| | Корпус настольный в сборе** | — |
| * Предоставляется по запросу | | |
| ** Комплектуется в зависимости от модификации прибора | | |