

# AQ2200

:

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93

# Многофункциональная система AQ2200



Многофункциональная система тестирования AQ2200 создана специально для измерения характеристик и исследования самых разных оптических приборов и оптических систем связи.

Система состоит из разнообразных измерительных модулей, среди которых высокостабильные источники света, высокоскоростные оптические сенсоры, регулируемые оптические аттенюаторы высокого разрешения и интерфейсы оптических приемопередатчиков. Эти модули можно устанавливать в шасси фрейм-контроллера в любом сочетании, что позволяет получить совершенную измерительную систему для использования в самых разнообразных применениях.

Платформа многофункциональной системы тестирования AQ2200 может быть выполнена в виде фрейм-контроллера модели AQ2211 (3 слота) и фрейм-контроллера модели AQ2212 (9 слотов). Контроллеры содержат множество различных приложений для тестирования, которые позволяют пользователю получать необходимую информацию без подключения внешнего ПК. Кроме того, имеются три различных внешних интерфейса, поэтому всегда можно подобрать тот, который наилучшим образом будет отвечать требованиям конкретной измерительной задачи.

- Цветной TFT-дисплей с разрешением 320 × 240 точек и широким углом обзора для облегчения наблюдения.
- Возможность одновременного доступа для 5 пользователей.
- Возможность управления отдельными модулями.
- Простая архитектура автоматических измерений, не требующая подключения внешнего ПК.
- Простота программирования с помощью редактора макросов (приложение для ПК).
- Встроенный USB-порт для быстрого сохранения и загрузки данных, общепринятый формат хранения данных — CSV.
- Простота конфигурирования системы, обусловленная возможностью «горячей» замены измерительных модулей.
- Дистанционный контроль и проведение измерений по локальной сети.
- Быстрая дистанционная обработка команд с использованием стандартного соединения 100BASE-TX.

Модуль	Назначение
AQ2200-22 1	МОДУЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЯ ОПТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ
AQ2200-31 1A	МОДУЛЬ ОПТИЧЕСКОГО АТТЕНЮАТОРА
AQ2200-33 1	МОДУЛЬ ОПТИЧЕСКОГО АТТЕНЮАТОРА СО ВСТРОЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЕМ ОПТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ
AQ2200-11 1	ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЛАЗЕРНОГО ДИОДА С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ
AQ2200-13 1/132	ПЕРЕСТРАИВАЕМЫЙ ИСТОЧНИК ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ AQ2200-131/132 (1-КАНАЛЬНЫЙ/2-КАНАЛЬНЫЙ)
AQ2200-21 5	ИЗМЕРИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (СИГНАЛЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ, ДО +30 дБм)
AQ2200-41 1	МОДУЛЬ ОПТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (1 X 4/1 X 8)
AQ2200-41 2	МОДУЛЬ ОПТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (1 X 16)
AQ2200-42 1	МОДУЛЬ ОПТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (1 X 2/2 X 2)
AQ2200-64 2	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ТРАНСИВЕРОВ
AQ2200-65 1	МОДУЛЬ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93