



*tel*

**FORO**

Оптический приемник  
**FORO 808E-DM5**

## Описание

Оптический приемник FORO 808E-DM5 с двумя оптическими входами (далее приемник) в литом алюминиевом корпусе оборудован прецизионной системой АРУ, индикатором выходного уровня, электронной регулировкой параметров и оснащен модулем удаленного управления и мониторинга через сеть Ethernet с использованием протоколов SNMP и HTTP.

Индикатор отображает уровень выходного РЧ сигнала в дБмкВ в пересчёте на 42 канала *при плоской АЧХ* с учетом ослабления межкаскадного аттенюатора. Величина наклона эквалайзера *не учитывается*.

Электронная регулировка усиления и наклона АЧХ совместно с цифровым индикатором выходного уровня и уровня входного оптического сигнала облегчает эксплуатацию и контроль состояния оптического приемника.

Особенность входящей в состав приемника системы АРУ основана на использовании термнезависимого высокочастотного детектора радиосигнала, что позволяет с абсолютной точностью отслеживать изменения всех параметров исходного оптического сигнала. В результате выходной РЧ уровень приемника поддерживается постоянным с высокой точностью при изменениях не только входной оптической мощности, но и изменении индекса оптической модуляции (ОМІ) передатчика, и изменении числа каналов в групповом сигнале кабельного ТВ.

Такая система АРУ позволяет исключить дополнительные регулировки в процессе эксплуатации, настройка приемника производится только на этапе установки в домовую распределительную сеть.

Выходной каскад приемника надежно защищен от влияния внешних электромагнитных воздействий с помощью наносекундных диодных ограничителей и фильтров высокой частоты с монотонным затуханием.

Встроенный коммутируемый сплиттер позволяет задействовать второй ВЧ выход.

Встроенный импульсный источник питания, подключаемый к сети переменного тока 220 Вольт 50 Гц.

## Рекомендации по эксплуатации

🔥 Не допускается эксплуатация приемника без подключения его ВЧ выхода или выходов (режим – сплиттер) к согласованной нагрузке 75 Ом или к распределительной коаксиальной линии.

Система АРУ регулируется на предприятии изготовителе и настраивается так, чтобы при условии введения наклона **8-9 дБ** избежать перегрузки выходного каскада приемника при любых вариантах частотного плана сети кабельного ТВ и в широком диапазоне входной оптической мощности.

После установки и подключения приемника к реальной сети кабельного ТВ в состоянии максимального усиления и при отсутствии наклона АЧХ, могут наблюдаться искажения принятого сигнала.

Для получения максимального неискаженного выходного уровня в первую очередь необходимо ввести наклон АЧХ приемника (параметр «ЭКВ») для компенсации неравномерности затухания в распределительной коаксиальной линии.

Для минимизации нелинейных искажений и установки необходимого выходного уровня может потребоваться введение межкаскадного ослабления. Межкаскадная регулировка усиления (параметр «АТТ») используется после установки необходимого наклона АЧХ.

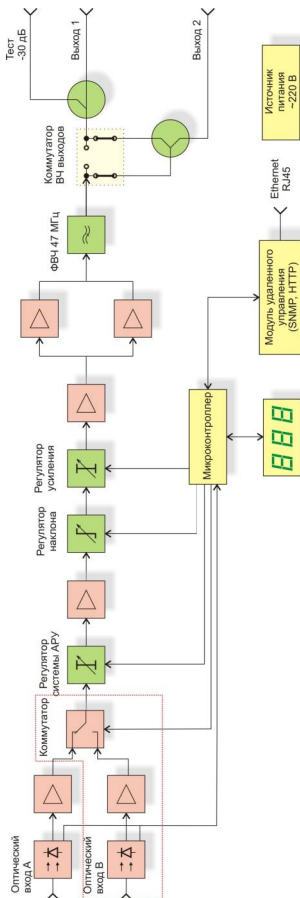
Электронное управление позволяет изменить уровень удержания системы АРУ (параметр «АРУ») в диапазоне -2...+2 дБ с шагом 0,2 дБ.

🔥 Уменьшение уровня удержания системы АРУ увеличивает динамический диапазон по входной оптической мощности.

🔥 Для оптимального соотношения нелинейных искажений, не рекомендуется увеличивать уровень удержания системы АРУ с введенным межкаскадным ослаблением (параметр «АТТ»).

Если требуется увеличить выходной уровень, необходимо использовать регулировку усиления и лишь затем увеличивать выходной уровень при помощи регулировки точки удержания системы АРУ.

# Структурная схема приемника



## Технические параметры

### Оптические параметры

Рабочая длина волны	нм	1100...1650
Диапазон работы системы АРУ	дБм	-9...+2
Возвратные оптические потери, не хуже	дБ	45

### ВЧ параметры

Диапазон частот	МГц	47 ... 862
Неравномерность АЧХ	дБ	± 0,75
Отношение несущая/шум (CNR) (-7 дБм опт. мощности, OMI=4 %), не менее	дБ	51
Максимальный выходной уровень (42 канала, АРУ: -7 ... +2 дБм ), не менее	дБмкВ	<b>118</b>
Рабочий выходной уровень (42 канала CENELEC, <b>наклон АЧХ 9 дБ</b> , СТВ >58 дБ, CSO >62 дБ), не менее	дБмкВ	<b>116</b>
Сопrotивление нагрузки	Ом	75
Кoэффициент отражения по выходу	дБ	14
Регулировка наклона АЧХ, шаг 1 дБ	дБ	0...18
Регулировка усиления, шаг 1 дБ	дБ	0...25
Регулировка уровня АРУ, шаг 0,2 дБ	дБ	-2 ...+2
Ослабление на контрольном отводе	дБ	30

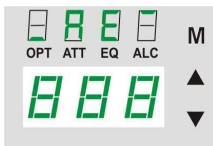
### Общие параметры

Напряжение питания, в пределах	В	176 -250, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	В*А	10,0
Габаритные размеры	мм	200x145x80
Степень защиты корпуса		IP52
Масса, не более	кг	1,2
Диапазон рабочих температур	°С	-20...+50
Тип оптического коннектора	SC/APC	
Тип ВЧ соединения	F	

Изделия имеют класс защиты II по электробезопасности в соответствии ГОСТ IEC 60065-2013.

## Управление оптическим приемником

Приемник имеет электронное управление, которое осуществляется с помощью цифрового трехразрядного индикатора и трех кнопок электронной регулировки. Функциональное назначение и описание элементов управления приведено ниже.



1. Кнопка «**M**» - переключение режимов работы
2. Кнопка «**▲**» - увеличение текущего значения параметра
3. Кнопка «**▼**» - уменьшение текущего значения параметра
4. Нижний сегмент первого разряда – режим «**OPT**» (отображение величины входной оптической мощности)
5. Символ «**A**» в первом разряде – режим «**ATT**» (отображение величины затухания аттенюатора)
6. Символ «**E**» в первом разряде – режим «**EQ**» (отображение величины наклона эквалайзера)
7. Верхний сегмент первого разряда – режим «**ALC**» (отображение значения уставки АРУ)
8. Символы «**out**» - режим отображения величины выходного уровня

Режимы работы переключаются последовательно.

### Режимы основного меню.

**1. Режим «OPT»** - отображение оптической мощности в дБмВт. После подачи оптической мощности оптический приемник самостоятельно переходит в этот режим.

Если уровень оптической мощности превышает +4 дБмВт, на светодиодном индикаторе отображается надпись **H**, что сообщает о превышении допустимого уровня входной оптической мощности. Если оптическая мощность отсутствует или значение составляет менее -20 дБмВт, на светодиодном индикаторе отображается надпись **Lo**.

**2. Режим «ATT»** - регулировка коэффициента ослабления межкаскадного аттенюатора. Допускается изменение значения аттенюатора в диапазоне 0...25 дБ с шагом 1 дБ. Кнопка «▲» увеличивает значение межкаскадного ослабления, кнопка «▼» - уменьшает. При достижении граничных значений настраиваемого параметра, индикатор дважды мигает.

**3. Режим «EQ»** - регулировка величины наклона межкаскадного эквалайзера (корректора). Допускается изменение значения наклона в диапазоне 0...18 дБ с шагом 1 дБ. Кнопка «▲» увеличивает значение наклона, кнопка «▼» - уменьшает. При достижении граничных значений настраиваемого параметра, индикатор дважды мигает.

**4. Режим «ALC»** - регулировка уровня АРУ. Данная функция позволяет изменить уровень удержания системы АРУ. Допускается изменение уровня АРУ в диапазоне -2...+2 дБ с шагом 0,2 дБ. Значение, установленное по умолчанию «0,0» Кнопка «▲» увеличивает значение уровня, кнопка «▼» - уменьшает. При достижении граничных значений настраиваемого параметра, индикатор дважды мигает.

**5. Режим «out»** - индикатор отображает уровень выходного группового РЧ сигнала в дБмкВ в пересчёте на 42 канала при плоской АЧХ с учетом ослабления межкаскадного аттенюатора, величина наклона эквалайзера не учитывается. Величина отображаемого уровня корректна, если система АРУ находится в рабочем диапазоне. При изменении параметров входного сигнала ниже допустимых значений на светодиодном индикаторе отображается надпись «Lo\_», при изменении параметров входного сигнала выше допустимых значений на светодиодном индикаторе отображается надпись «Hi\_».

## Примечания

🔥 Значения параметров оптического приемника сохраняются в энергонезависимой памяти. Сохранение измененных настроек происходит при переходе в следующий режим и при переходе в режим ожидания.

🔥 После подачи оптического сигнала, значение уровня оптической мощности отображается сразу, а выходной радиочастотный сигнал появляется с некоторой задержкой

(около 2-х секунд). Такая задержка введена специально, для более стабильной работы оптического приемника.

🔥 Если в течение 10 секунд не нажимать кнопки, оптический приемник переходит в режим ожидания, при этом на индикаторе отображается символ **-**.

## Режимы меню дополнительных параметров.

Меню дополнительных параметров позволяет:

- получить информацию о текущих настройках сети (IP address, Network mask, Default gateway, состояние DHCP) и изменить их;
- отобразить и изменить длину волны входящего оптического сигнала, для корректного отображения измеренного значения оптической мощности;
- сбросить сетевые настройки модуля удаленного управления к заводским значениям.

Для входа в меню дополнительных параметров необходимо в режиме **«ОПТ»** основного меню нажать и удерживать кнопки **«▲»** и **«▼»**, в течение 4-х секунд, в это время будут отображаться символы **- -**. После отображения надписи **SEr**, обозначающей успешный вход в дополнительное меню, необходимо нажать кнопку режим **«М»**. По нажатию кнопки **«М»** будут последовательно переключаться режимы, индикация текущего режима осуществляется надписью на индикаторе, после перебора всех режимов оптический приемник переходит в режим ожидания, при этом на индикаторе отображается символ **-**.

**1. Режим dhc** - отображение состояния DHCP. Символы режима будут отображаться в течение 2-х секунд, затем появится надпись **on** или **off** – DHCP включен или выключен соответственно. Нажатиями на кнопки **«▲»**, **«▼»** можно изменять текущее значение. Для перехода в следующий режим необходимо нажать кнопку **«М»**.

**2. Режим net** - отображение текущих настроек сети. При нажатии на кнопки **«▲»**, **«▼»** можно войти в подменю, позволяющее отобразить и изменить параметры. Символы параметров будут отображаться последовательно:

**IP** – текущий IP адрес модуля мониторинга;  
**gate** – шлюз по умолчанию;



**SnE** – маска сети;  
**nEe** – выход из подменю.

Для просмотра или изменения параметра необходимо нажимать кнопку **«M»**, будут последовательно отображаться четыре октета адреса в десятичном виде, и включаться индикаторы **«OPT»**, **«ATT»**, **«EQ»**, **«ALC»**. Нажатие на кнопки **«▲»**, **«▼»** изменяет текущее значение. Если значение было изменено, то после ввода последнего значения отобразится сообщение **SEe**. Кнопками **«▲»**, **«▼»** необходимо выбрать **YES** для принятия или **no** для отмены новых значений и подтвердить нажатием кнопки **«M»**.

Для перехода в следующий режим, необходимо нажимая кнопки **«▲»**, **«▼»** выбрать символ выхода из подменю **nEe** и нажать кнопку **«M»**.

🔥 Изменение настроек сети не доступно при включенной функции настройки по DHCP.

**3. Режим oPE** – отображение и изменение длины волны входного оптического сигнала. Символы режима будут отображаться в течение 2-х секунд, затем появится надпись **155** или **131** установка длины волны 1550нм и 1310нм соответственно. Кнопки **«▲»**, **«▼»** изменяют значение, кнопка **«M»** - переход в следующий режим.

**4. Режим inP** – настройка режимов работы двух оптических входов. Нажатием на кнопки **«▲»**, **«▼»** можно выбрать один из четырех доступных режимов работы:

- ручной (принудительно) вход «А» - **inA**; вход «В» - **inb**
- приоритет входа «А» - **PrA**; приоритет входа «В» - **Prb**

**5. Режим Erh** – настройка пороговых значений уровней оптической мощности по двум оптическим входам. Кнопками **«▲»**, **«▼»** можно выбрать один из четырех параметров:

**Hib** – верхний порог вход «В»; **LoB** – нижний порог вход «В»;

**HiA** – верхний порог вход «А»; **LoA** – нижний порог вход «А».

Для перехода к установке величин порога необходимо нажать кнопку **«M»**, кнопками **«▲»** и **«▼»** производится изменение величины порога в диапазоне от -1 до +3 дБмВт для верхнего и от -10 до -6 дБмВт для нижнего порогов. Значение по умолчанию +3 дБмВт верхний порог, -10 дБмВт нижний.

**6. Режим r5E** – функция сброса сетевых настроек модуля мониторинга к заводским значениям. Для выхода из меню дополнительных параметров нажать кнопку «М». Для активации сброса необходимо нажать и удерживать кнопку «М» в течении 4-х секунд. Кнопками «▲», «▼» выбрать YES для принятия или NO для отмены и подтвердить нажатием кнопки «М». После активации сброса модуль мониторинга будет перезагружен автоматически.

### Примечания

🔥 После перехода из режима r5E в основное меню по нажатию кнопки «М». Будут применены и сохранены все произведенные изменения.

🔥 Если при нахождении в меню дополнительных параметров в течение 10 секунд не нажимать кнопки, оптический приемник переходит в режим ожидания. **При этом, все произведенные изменения будут отменены !**

🔥 Если были произведены изменения в настройках сетевых параметров, модуль мониторинга будет перезагружен для применения новых значений.

### Модуль удаленного управления и мониторинга

Приемник оснащен встроенным модулем управления и мониторинга, который позволяет дистанционно контролировать параметры и в полной мере управлять настройками и конфигурацией устройства.

#### Технические характеристики модуля

Интерфейс связи	Интерфейс Ethernet 100Мбит (100Base-T IEEE 802.3)
Тип коннектора	RJ45
Поддерживаемые протоколы	DHCP, HTTP, SNMPv2c, SNMP Trap, ICMP, SNTp, Telnet
Управление настройками	Локальное, удаленное
Журнал событий	Не менее 2500 записей, 5 приоритетов событий

## WEB интерфейс модуля мониторинга

Модуль мониторинга и управления имеет встроенный Web-сервер, который позволяет управлять оптическим приемником без дополнительного программного обеспечения, при помощи любого интернет-браузера с поддержкой стандарта HTML5. Эта функция имеет защиту от несанкционированного доступа (авторизация).

По умолчанию IP адрес устройства **192.168.0.1**, настройка по DHCP отключена. Параметры авторизации по умолчанию:

Имя пользователя:        **admin**  
Пароль:                    **admin**

Контроль и управление производится при помощи разделов главного меню, расположенного в левой части веб-страницы.

Главная страница отображает общую информацию об устройстве.

На странице «Контролируемые параметры» отображаются: Параметры оптического приемника:

- Входная оптическая мощность приёмник А, приёмник В;
- Активный оптический вход;
- Длина волны оптического сигнала;
- Настройка резервирования.

Параметры усилительного тракта:

- Атенюатор (0 - 25) дБ;
- Эквалайзер (0 - 18) дБ;
- Уставка АРУ (-2...+2) дБ.

Мониторинг состояния оптического приемника:

- Состояние АРУ;
- Температура;
- Выходной уровень.

Страница «Настройки устройства» позволяет установить граничные значения параметров и определить условия генерирование событий SNMP Trap. При помощи

дополнительных параметров можно установить периодичность формирования повторных событий SNMP Trap, установить длину волны входного оптического сигнала (для корректного отображения измеренного значения входной оптической мощности) и задать комментарий.

Страница «Сетевые настройки» позволяет изменить параметры сетевого интерфейса: IP адрес, шлюз по умолчанию, маску подсети, адреса серверов доменных имен и другие.

⚠ Неправильная настройка может привести к потере подключения к сети. Восстановить работоспособность в этом случае можно при помощи функции сброс настроек модуля мониторинга к заводским значениям.

Страницы «Параметры SNMP Trap» и «Конфигурация SNMP Trap» позволяют активировать генерирование SNMP Trap, указать адрес получателя и включить/отключить аварийные уведомления.

Страницы «Настройка SNMP Community» и «Параметры авторизации» позволяют настроить права доступа к SNMP агенту и к веб-интерфейсу.

⚠ Максимальная длина имен Read/Write Community, а также логинов и паролей – до 15 символов, содержащих цифры и латинские символы. В случае превышения допустимой длины или наличия запрещенных символов новые параметры будут проигнорированы.

Страница «Системные инструменты» дает возможность настройки параметров NTP, очистки журнала событий, удаленной перезагрузки модуля мониторинга, сброса текущих настроек к заводским установкам и обновления образа файловой системы.

Страница «Журнал событий» дает возможность просмотра регистрируемых событий, типа события по приоритету, времени начала события и параметр события.

## SNMP протокол модуля мониторинга

Модуль мониторинга поддерживает протокол SNMPv2с, который позволяет управлять оптическим приемником при помощи приложения SNMP-клиента. Параметры для подключения:

Версия SNMP: **SNMPv2**  
Порт: **161**  
Read Community: **public**  
Write Community: **private**

Для управления по протоколу SNMP потребуется управляющая информация - MIB-файл с описанием параметров прибора. MIB-файл доступен для скачивания на сайте производителя или предоставляется по запросу.

Корневая ветвь **FORO 808E-DM5** имеет идентификатор:  
1.3.6.1.4.1.41927.2.3.

В родительской ветке расположены элементы:

deviceinfo(1) - информация о приборе  
control(2) - контролируемые параметры  
management(3) - параметры управления прибором  
snmp(4) - настройка SNMP  
trapNotifications - требуется для работы SNMP trap

Параметры, содержащие дробные значения (десятые доли), отображаются и вводятся в значениях умноженных на 10. Например: вместо значения 1,2 будет отображаться 12.

Параметры, содержащие дробные значения: входная оптическая мощность, уставка АРУ, пороговые уровни.

🔥 Дополнительная информация о параметрах содержится в полях «Description».

## Указания по эксплуатации

Перед подключением приемника к кабельной линии заземлите его корпус, используя винт заземления.

Для защиты от поражения электрическим током следует использовать розетки питания только с заземляющим контактом. При подключении необходимо принимать меры защиты против статического электричества.

Оберегайте приемник от ударов и вибрации. Не размещайте его в замкнутом неventилируемом объеме и под прямыми солнечными лучами. Следите, чтобы посторонние предметы не попадали внутрь изделия.

Подключение к ВЧ выходам выполняйте коаксиальным кабелем с использованием только стандартных разъемов.

Подключение к оптическому входу выполняйте только разъемом типа SC/APC. При работе с оптическим кабелем и оптическими разъемами не допускайте чрезмерно малого радиуса изгиба оптического кабеля.

Для корректной работы оптики, убедитесь, что оптические разъемы очищены непосредственно перед подключением. Разъемы всегда должны очищаться с использованием спирта высокой очистки (например, изопропиловым спиртом). Сушите поверхности, используя сжатый воздух.

Приемник FORO 808E-DM5 имеет Сертификат Соответствия Системы сертификации РФ в области связи.

## Источник питания

Источник сетевого питания импульсного типа, работает от напряжения 176...250 Вольт переменного тока частотой 50 Гц.

**⚠ Внимание!** Не вскрывать защитную крышку источника питания, чтобы снизить риск поражения электрическим током.

Внутри нет частей, нуждающихся в обслуживании пользователем!

## **Комплект поставки**

Проверьте содержимое упаковочной коробки. При обнаружении поврежденных или недостающих частей обратитесь к поставщику.

- Оптический приемник FORO 808E-DM5.
- Паспорт.

## **Гарантийные обязательства**

Гарантийные обязательства подтверждают соответствие приемника техническим характеристикам и отсутствие каких-либо дефектов. Гарантийный срок 18 мес. с момента продажи.

В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации по вине предприятия изготовителя ремонт производится бесплатно при условии соблюдения потребителем указаний по эксплуатации. Ремонт выполняет предприятие-изготовитель.

Гарантия утрачивает силу, если приемник:

- имеет механические повреждения, а также повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т.п.
- имеет следы вскрытия или подвергалось ремонту неуполномоченными лицами.
- подвергалось изменениям в конструкции.
- имеет повреждения, вызванные несоблюдением требований к параметрам внешнего источника питания.
- имеет повреждения, возникающие вследствие стихийного бедствия, высоких (низких) температур, огня, молнии, попадания высокого напряжения в линейные сети.



*СОВРЕМЕННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ СЕТЕЙ  
КАБЕЛЬНОГО ТВ*

 **ШИРОКОПОЛОСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ  
ТВ СИГНАЛА**

 **ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЕМНИКИ**

ООО «ОРТ»,  
ул. Вакуленчука 29/14,  
Севастополь, 299053, Россия,  
+7 (8692) 24-04-03,  
+7 (978) 943-23-90  
foro@mail.ru  
www.foro-tele.com