

# RTM<sup>©</sup>

## ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЕМНИКИ СЕРИИ FOR

FOR-86-I/I2

ФЛАГМАН серии FOR!



Высокий уровень сигнала позволяет подключать многоэтажные многоквартирные дома, второй оптический вход обеспечит резервирование сигнала в различных топологиях сети, а герметичный корпус позволяет установку в незащищенных местах, что в сочетании с наличием мониторинга и удаленного управления дает гибкость при проектировании и построении сети.

FOR-86-R2



Рэковый вариант модели 86-I2. В первую очередь предназначен для операторов ШПД развивающих услуги КТВ на базе существующей сети.

Помимо возможности установки в стандартный антивандальный шкаф, так же есть возможность установки второго блока питания для повышения отказоустойчивости.

Наличие резервного оптического входа обеспечит бесперебойность работы вашей сети.

## FOR-86-PRO



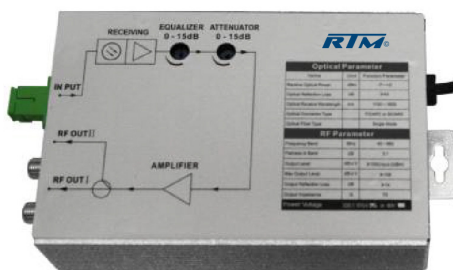
Приемник с высоким выходным уровнем, предназначен для подключения многоэтажных домов (до 100 квартир). Герметичный корпус значительно расширяет возможности установки и упрощает работу оператора.

## FOR-86-T/T2



Наиболее оптимальное соотношение цены и выходного уровня для подключения классических 5-этажных домов. Благодаря компактному корпусу, данный приемник может устанавливаться в антивандальных шкафах операторов, а версия T2 — осуществлять мониторинг устройств.

## FOR-86-H



Данная модель предназначена для подключения большого коттеджа или усадьбы с разнесенными по территории точками подключения. Также подходит для подключения малоквартирного дома.

## FOR-86



Самая экономичная модель серии, предназначена для подключения 1-2 этажного коттеджа. Компактный металлический корпус и внешний блок питания позволяют осуществлять скрытую установку (в т.ч. в слаботочном щитке), а низкое энергопотребление оптимизирует затраты на эксплуатацию.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры и функционал	Макс. выходной уровень СТБ/ CSO 42ch CENELEC, dBmKv	Кол-во и типы оптических входов	Кол-во RF портов	WEB интерфейс управления, SNMP мониторинг	Частотный диапазон, МГц	Авт. регулировка усиления, дБм	Регулировка аттенюатора, и эквалайзера с шагом 1дБ	Диапазон входной оптической мощности, дБм	Питание (В)/ Энергопотребление (Вт)	Габариты, вес
<b>FOR-86</b>	88	1, SC/APC	1	нет	45-862	-7..+2	нет	-15...+2	220/ 3	105x67x24 мм; 0,8
<b>FOR-86-H</b>	108	1, SC/APC	1	нет	45-862	-5..+2	нет	-7...+2	220/ 8	200x120x60 мм; 0,5
<b>FOR-86-T</b>	112	1, SC/APC	1	нет	45-1003	-7..+1 (регулируемый)	0-15	-9...+2	220/ 8	190x110x52 мм; 0,8
<b>FOR-86-T2</b>	112	1, SC/APC	1	да	45-1003	-7..+1 (регулируемый)	0-15	-9...+2	220/ 8	190x110x52 мм; 0,8
<b>FOR-86-Pro</b>	115	1, SC/APC	2	нет	45-1003	-7...+2 (регулируемый)	0-15	-9...+2	220/ 14	220x205x65 мм; 1,8
<b>FOR-86-I2</b>	116	2, SC/APC	2	да	45-1003	-7...+2 (регулируемый)	0-15	-9...+2	220/ 14	220x205x65 мм; 1,8
<b>FOR-86-R2*</b>	114	2, SC/APC	2	да	45-1003	-6...+2 (регулируемый)	0-15	-8...+2	220/ 16	483x205x44 мм; 1,9

ТелКо Групп

Генеральный дистрибьютер **RTM**®

**+7 495 789 46 46**

Москва, ул. Перовская, 65  
www.telcogroup.ru info@telcogroup.ru