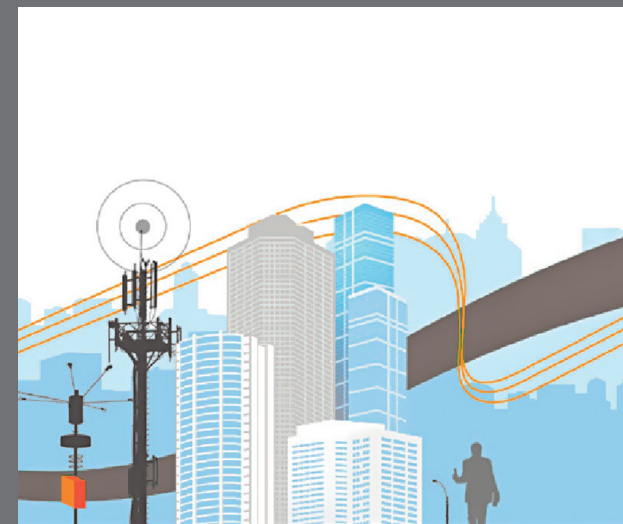


	Пролёты Siklu
EH.v700-TDD-1ft-LINK	Комплект EtherHaul v700, 700 Мбит/с TDD, антенна 30см, с крепежным набором. Блоки питания заказываются отдельно!
EH.v700-TDD-2ft-LINK	Комплект EtherHaul v700, 700 Мбит/с TDD, антенна 60см, с крепежным набором. Блоки питания заказываются отдельно!
EH.1200-TDD-1ft-LINK	Комплект EtherHaul 1200, 100Мбит/с TDD, антенна 30 см с крепежным набором. Блоки питания заказываются отдельно
EH.1200-TDD-2ft-LINK	Комплект EtherHaul 1200, 100Мбит/с TDD, антенна 60 см с крепежным набором. Блоки питания заказываются отдельно
EH.1200-FDD-1ft-LINK	Комплект EtherHaul 1200, 100Мбит/с FDD, антенна 30 см с крепежным набором. Блоки питания заказываются отдельно
EH.1200-FDD-2ft-LINK	Комплект EtherHaul 1200, 100Мбит/с FDD, антенна 60 см с крепежным набором. Блоки питания заказываются отдельно
	Блоки питания и аксессуары
EH-PSU-AC-W/OCBL	Power unit 48VDC (90-240 VAC source, W/O AC cable)
EH-PoE-AC-PSU-EU	Power unit - PoE (100-240 AC source, EU AC cable)
EH-PoE-DC-PSU-TB	Power unit - PoE (48VDC source, terminal block)
EH-SRG	Ethernet/PoE Surge Protector
EH-SFP-MM	SFP MM 850
EH-SFP-SM	SFP SM 1310
EH-1200-RAD-1ft	Radome - 1 ft.
EH-MK-1ft	EtherHaul Mounting Kit for 1 ft. Antenna
EH-ANT-2ft	EtherHaul 2 ft. antenna
EH-MK-2ft	EtherHaul Mounting Kit for 2 ft Antenna

ГИГАБИТНЫЕ РАДИОКАНАЛЫ



Гигабитные радиоканалы Siklu

Компания Siklu – это инновационные решения для сверхвысоких частот. Оборудование предназначено для организации гигабитных каналов связи на малые расстояния – до 3-5 км. Идеальное решение для операторов связи (замена воздушных кабельных линий, подключение новых районов) и любых организаций, которым нужен высокоскоростной канал связи. Интерфейсы – медный и оптический, два порта.

Частот получать не надо, в соответствии с решениями ГКРЧ №10-07-04-01 и 10-07-04-02.



Модельный ряд Siklu очень простой – всего 3 модели с двумя вариантами антенн:

EtherHaul 1200TL – 700 Мбит/с, TDD

EtherHaul 1200 – до 1000 Мбит/с, TDD

EtherHaul 1200F – до 1000 Мбит/с, FDD

С антенной 30 см (1ft) – дальность связи до 2 км;
с антенной 60 см (2ft) – у TDD- моделей дальность – до 4 км;
у моделей FDD – 5 км. Это практическая дальность по итогам многолетней эксплуатации в России при любых погодных условиях.

Функциональные возможности

	1200TL	1200/1200F
Symmetric / Asymmetric Traffic Configuration	✓	✓
Adaptive Bandwidth, Coding & Modulation	✓	✓
Transparent Bridge (QoS Aware)	✓	✓
Provider Bridge (IEEE 802.1ad)	✓	✓
Quality of Service (QoS) <ul style="list-style-type: none"> • Classification (PCP, VLAN, DSCP) • Scheduling: <ul style="list-style-type: none"> – Strict Priority – Weighted Fair Queuing 	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Shaping/Policing	✓	✓
ITU-T G.8032 Ring Protection	---	✓
Connectivity Fault Management (IEEE 802.1ag) <ul style="list-style-type: none"> • Connectivity Check, Link Trace, Loopback 	---	✓
Performance Monitoring (ITU-T Y.1731) <ul style="list-style-type: none"> • Frame Delay, Frame Loss 	---	✓
Alarm Propagation	✓	✓
Synchronous Ethernet	---	✓
IEEE 1588v.2 Optimized Transport	---	✓
Advanced Encryption Standard (AES)	✓	✓
SNMP <ul style="list-style-type: none"> • Read, Traps • Write 	✓ ✓	✓ ✓
Web Management	✓	✓