

ОБОРУДОВАНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО РАДИОДОСТУПА MLink-WNET	
<b>MLink-WNET</b>	<b>Оборудование для построения сети широкополосного радиодоступа стандарта IEEE 802.11</b>
ML-WNET-24APS	Многофункциональный блок всепогодного исполнения без антенн (2 разъема RP-SMA типа, MIMO), 802.11 b/g/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-58APS	Многофункциональный блок всепогодного исполнения без антенн (2 разъема RP-SMA типа, MIMO), 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-24APSt	Многофункциональный блок всепогодного исполнения металлический корпус без антенн (2 разъема RP-SMA типа, MIMO), 802.11 b/g/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-58APSt	Многофункциональный блок всепогодного исполнения металлический корпус без антенн (2 разъема RP-SMA типа, MIMO), 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-24AG20	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 20 дБм, 802.11 b/g/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-24Br16 new	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 16 дБм, 802.11 b/g/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-58Br25	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 25 дБм, 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-58Br25 new	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 25 дБм, 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE. <b>Порт Ethernet RJ-45 10/100/1000 Мбит/с.</b>
ML-WNET-24CPEN	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 11 дБм, 802.11 b/g/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-24CPEN new	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 12 дБм, 802.11 b/g/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-58CPEN	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 16 дБм, 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
ML-WNET-58CPEN new	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 16 дБм, 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE. <b>Порт Ethernet RJ-45 10/100/1000 Мбит/с.</b>
ML-WNET-58PtP new	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 25 дБм, 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE. <b>Порт Ethernet RJ-45 10/100/1000 Мбит/с.</b>
ML-WNET-58PtPAC new	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 25 дБм, 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE. <b>Порт Ethernet RJ-45 10/100/1000 Мбит/с. До 500 Мбит/с.</b>
ML-WNET-58PtP	Многофункциональный блок всепогодного исполнения с интегрированной антенной 25 дБм, 802.11 a/n, 802.1p, 802.1q. Поддержка RADIUS-сервера. Режим работы AP/CPE/Bridge/Repeater. SNMP- управление. В комплекте с PoE.
<b>Антенны</b>	
AC 2400-16BH60	Антенна секторная 60°, диапазон 2.4 ГГц, горизонтальная поляризация, Ku=16dB
AK 2400-10HV360	Антенна круговой поляризации 360°, диапазон 2.4 ГГц, MIMO, Ku=13dB
AC 2400-15BH90	Антенна секторная 90°, диапазон 2.4 ГГц, горизонтальная поляризация, Ku=15dB
AC 2400-14BV120	Антенна секторная 120°, диапазон 2.4 ГГц, вертикальная поляризация, Ku=14dB
AK 2400-10BV360	Антенна круговой поляризации 360°, диапазон 2.4 ГГц, вертикальная поляризация, Ku=10dB
AH 2400-21	Антенна направленная 9°, диапазон 2.4 ГГц, вертикальная/горизонтальная поляризация, Ku=21dB
AH 2400-24	Антенна направленная 6°, диапазон 2.4 ГГц, вертикальная/горизонтальная поляризация, Ku=24dB
AH 2400-24 MIMO	Антенна направленная 5°, диапазон 2.4 ГГц, MIMO, Ku=24dB
AC 2400-15/17HV60/120	Антенна секторная 60-120°, диапазон 2.4 ГГц, MIMO, Ku=15-17dB
AK 5000-10HV360	Антенна круговой поляризации 360°, диапазон 5 ГГц, MIMO, Ku=13dB
AC 5000-15BH60	Антенна секторная 60°, диапазон 5.1-5.7 ГГц, горизонтальная поляризация, Ku=15dB
AC 5000-19/21HV60/120	Антенна секторная 60-120°, диапазон 5 ГГц, MIMO, Ku=19-21dB
AC 5000-14BH90	Антенна секторная 90°, диапазон 5.1-5.7 ГГц, горизонтальная поляризация, Ku=14dB
AC 5000-13BV120	Антенна секторная 120°, диапазон 5.1-5.7 ГГц, вертикальная поляризация, Ku=12,5dB
AK 5000-10BV360	Антенна круговой поляризации 360°, диапазон 5.1-5.7 ГГц, вертикальная поляризация, Ku=10dB
AH 5000-26	Антенна направленная 9°, диапазон 5.1-5.7 ГГц, вертикальная/горизонтальная поляризация, Ku=26dB
AH 5000-31	Антенна направленная 9°, диапазон 5.1-5.7 ГГц, MIMO, Ku=30dB
ML-WNET-XXTB	Термобокс для размещения базовой станции / точки доступа ML-WNET-XXCPE/AP в комплекте с регулятором температуры и обогревателем. Материал – листовая сталь, обработка поверхности – грунтовка; снаружи – порошковое покрытие. Степень защиты – IP66 согласно EN 60 529/09.2000. Электропитание: =24В/48В-60В/ ~220В