

Наименование	Описание	Децимальный номер
ML-IPSW1200 Неуправляемые промышленные коммутаторы L2, питание AC		
ML-IPSW1206	Неуправляемый промышленный коммутатор: 5x100 (RJ45), 1x100 (SFP), поддержка одного VLAN ; питание 2xAC 100 ~ 240 В; -20 ~ 75 °С рабочая температура; грозозащита 6 кВ; IP40; установка на DIN-рейку	МЦРБ.465277.111
ML-IPSW1210	Неуправляемый промышленный коммутатор: 8x100 (RJ45), 1x1000 (RJ45), и 1x100/1000 (SFP), поддержка одного VLAN, питание 2xAC 100 ~ 240 В; -20 ~ 75 °С рабочая температура; грозозащита 6 кВ; IP40; установка на DIN-рейку	МЦРБ.465277.113
ML-IPSW1210G	Неуправляемый промышленный коммутатор: 8x1000 (RJ45), 2x100/1000 (SFP); поддержка одного VLAN ; питание 2xAC 100 ~ 240 В 100 ~ 240 В; -30 ~ 75 °С рабочая температура; грозозащита 6 кВ; IP40; установка на DIN-рейку	МЦРБ.465277.115
ML-IPSW1200 Неуправляемые промышленные коммутаторы L2 с PoE, питание DC		
ML-IPSW1206 PoE	Неуправляемый промышленный коммутатор: 4x100 (RJ45) PoE, 1x100 (RJ45), 1x100 (SFP); поддержка одного VLAN; источник питания PoE со стандартами AT и AF; передача на дальние расстояния до 250 м; питание 2xDC -48 ~ 60 В; -30 ~ 75 °С рабочая температура; грозозащита 6 кВ; IP40; установка на DIN-рейку	МЦРБ.465277.112
ML-IPSW1210 PoE	Неуправляемый промышленный коммутатор: 8x100 (RJ45) PoE, 1x1000 (RJ45), 1x100/1000 (SFP); поддержка одного VLAN; источник питания PoE со стандартами AT и AF; передача на дальние расстояния до 250 м; питание 2xDC -48 ~ 60; -30 ~ 75 °С рабочая температура; грозозащита 6 кВ; IP40; установка на DIN-рейку	МЦРБ.465277.114
ML-IPSW2200I/2500I Управляемые промышленные коммутаторы L2		
ML-IPSW2210I	Управляемый промышленный коммутатор: 8x100 (RJ45), 1x1000 (RJ45), 2x100/1000 (SFP) с автоадаптацией, питание 2xAC 100 ~ 240 В; -30 ~ 75 °С рабочая температура; грозозащита 6 кВ; IP40; установка на DIN-рейку	МЦРБ.465277.131
ML-IPSW2510I	Управляемый промышленный коммутатор: 8x1000 (RJ45), 2x100/1000 (SFP) с автоадаптацией, два входа питания 2xAC 100 ~ 240 В; -30 ~ 75 °С рабочая температура; грозозащита 6 кВ; IP40; установка на DIN-рейку	МЦРБ.465277.132
ML-IPSW2510I-DC	Управляемый промышленный коммутатор: 8x1000 (RJ45), 2x100/1000 (SFP) с автоадаптацией, питание 2xDC 12 ~ 60 В; -30 ~ 75 °С рабочая температура; грозозащита 6 кВ; IP40; установка на DIN-рейку	МЦРБ.465277.134
ML-IPSW4100 управляемые промышленные коммутаторы L2 на дин рейку, питание AC		

ML-IPSW4100-BH4008	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 SFP, 8 10/100 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° С до + 85 ° С, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Изолированный источник питания 100-240 В переменного тока.	МЦРБ.465277.140
ML-IPSW4100-BH400G	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 Combo, 12 10/100(RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° С до + 85 ° С, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Изолированный источник питания 100-240 В переменного тока.	МЦРБ.465277.141
ML-IPSW4100-BH400GE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 1000/2500 SFP, 16 10/100 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° С до + 85 ° С, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Изолированный источник питания 100-240 В переменного тока.	МЦРБ.465277.142
ML-IPSW4100-BH4080	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 SFP, 8 100/1000(RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° С до + 85 ° С, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Изолированный источник питания 100-240 В переменного тока.	МЦРБ.465277.143
ML-IPSW4100-BH40G0	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 Combo, 12 100/1000 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° С до + 85 ° С, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Изолированный источник питания 100-240 В переменного тока.	МЦРБ.465277.144
ML-IPSW4100-BH40G0E	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 1000/2500 SFP, 16 100/1000 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° С до + 85 ° С, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Изолированный источник питания 100-240 В переменного тока.	МЦРБ.465277.145
ML-IPSW4100 управляемые промышленные коммутаторы L2 на дин рейку, питание DC		
ML-IPSW4100-BW400G	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 Combo, 12 10/100 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° С до + 85 ° С, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (250 В переменного тока, 2 А при 250 В переменного тока или 125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Двойные входы питания 18-60В постоянного тока.	МЦРБ.465277.146

ML-IPSW4100-BW400GE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 1000/2500 SFP, 16 10/100 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° C до + 85 ° C, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Двойные входы питания 18-60В постоянного тока.	МЦРБ.465277.147
ML-IPSW4100-BW40G0	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 Combo, 12 100/1000 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° C до + 85 ° C, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Двойные входы питания 18-60В постоянного тока.	МЦРБ.465277.148
ML-IPSW4100-BW40G0E	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 1000/2500 SFP, 16 100/1000 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 ° C до + 85 ° C, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Двойные входы питания 18-60В постоянного тока.	МЦРБ.465277.149
ML-IPSW4100-BF4004P POE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 SFP, 4 10/100 (RJ-45), 8 PoE 10/100 (RJ-45) (независимый вход питания PoE), IP40, рабочая температура от -40 ° C до + 85 ° C, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Двойные входы питания 44-57В постоянного тока.	МЦРБ.465277.150
ML-IPSW4100-BF0040P POE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 10/100/1000 (RJ-45), 8 100/1000 PoE (RJ-45) (независимый вход питания PoE), IP40, рабочая температура от -40 ° C до + 85 ° C, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Двойные входы питания 44-57В постоянного тока.	МЦРБ.465277.151
ML-IPSW4100-BF4040P POE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 SFP, 4 100/1000 (RJ-45), 8 10/100/1000 PoE (RJ-45) (независимый вход питания PoE), IP40, рабочая температура от -40 ° C до + 85 ° C, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Двойные входы питания 44-57В постоянного тока.	МЦРБ.465277.152
ML-IPSW4100-BF4060P POE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 100/1000 SFP, 6 100/1000 (RJ-45), 6 10/100/1000 PoE (RJ-45) (2 порта поддерживают 802.3bt, независимый вход питания PoE), IP40, рабочая температура от -40 ° C до + 85 ° C, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Двойные входы питания 44-57В постоянного тока.	МЦРБ.465277.153

ML-IPSW4100-CW4080T	Управляемый промышленный коммутатор L3: 4 100/1000 SFP, 8 100/1000 (RJ-45), IP40, рабочая температура от -40 °С до + 85 °С, 1 последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока). Блок питания 100-240В постоянного тока, блок питания с резервированием по входу 18-60В переменного тока.	МЦРБ.465277.154
ML-IPSW4100 Управляемые промышленные коммутаторы L2 на дин рейку		
ML-IPSW4100D-B10F2080P	Управляемый промышленный коммутатор L2: 2x1000/2500BaseXSFP, 8x100/1000 PoE (RJ-45) (независимый вход питания PoE) ; IP40; рабочая температура от -40 ° С до + 75 ° С; 1 последовательный порт CLI управления; 1 порт реле аварийной сигнализации (125 В постоянного тока, 2 А при 30 В постоянного тока); двойные входы питания 44-57В постоянного тока.	МЦРБ.465277.165
ML-IPSW4100D- B10W2080	Управляемый промышленный коммутатор L2: 2x100/1000/2500BaseX SFP, 8x10/100/1000 BaseT; 1 порт управления CLI; IP40; рабочая температура от -40°С до +75°С; двойное изолированное питание 18-60VDC.	МЦРБ.465277.166
ML-IPSW4100D-C12W4080	Управляемый промышленный коммутатор L2+: 4x1000BaseX SFP , 8x10/100/1000 BaseT; 1 порт управления CLI; IP40; рабочая температура от -40°С до +75°С; наработка на отказ более 400 тыс. часов; двойные входы питания 18-60 В постоянного тока.	МЦРБ.465277.136
ML-IPSW4100D-C12H4080	Управляемый промышленный коммутатор L2+: 4x1000BaseX SFP , 8x10/100/1000 BaseT; 1 порт управления CLI; IP40; рабочая температура от -40°С до +75°С; наработка на отказ более 400 тыс. часов; один вход 110/220 В переменного/постоянного тока.	МЦРБ.465277.137
ML-IPSW4100D-C12F4080P	Управляемый промышленный коммутатор L2+: 4x1000BaseX SFP, 8x 802.3 af/at PoE 10/100/1000BaseT; 1 порт управления CLI; IP30; рабочая температура от -40°С до +75° С; наработка на отказ свыше 400 тыс. часов; двойные входы питания 48-60 В постоянного тока.	МЦРБ.465277.135
ML-IPSW4000 Управляемые промышленные коммутаторы L2 в стойку		

ML-IPSW4000-TP36FF4X16G24P	Управляемый промышленный коммутатор L2: 8x802.3af/at/bt PoE/PoE+/PoE++ 100/1000 BaseT, 12x802.3af/at PoE/PoE+100/1000BaseT Ports, 4x802.3af/at PoE/PoE+ 100/1000 Base(X/T) COMBO, 8x100/1000BaseX SFP Ports, 4x100/1000/2500/10000 BaseX SFP, 1 порт управления Ethernet и последовательный порт CLI управления, 1 порт реле аварийной сигнализации (250VAC/125VDC 2A@250VAC/2A@30VDC), 1 SD слот, 1 кнопка RST, класс защиты IP40, рабочая температура от -40°C до +85°C, двойные входы питания 44-57В постоянного тока	МЦРБ.465277.167
ML-IPSW4000-TA11T20G24GT	Управляемый промышленный коммутатор L2: 20x100/1000BaseT Ports, 4x100/1000 Base (X/T) COMBO, 4x100/1000/2500BaseX SFP; 1 порт управления Ethernet и последовательный порт CLI управления; 1 порт реле аварийной сигнализации (250VAC/125VDC, 2A@250VAC/2A@30VDC); 1 SD слот; 1 кнопка RST; IP40; рабочая температура от -40°C до +85°C; двойные изолированные входы питания 110-240 В переменного тока(50-60 Гц) и 110-250 В постоянного тока.	МЦРБ.465277.168
ML-IPSW4000-PA22ACC	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 100/1000 (RJ-45), 4 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °C до +85 °C	МЦРБ.465277.155
ML-IPSW4000-PA22AGG	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 100/1000 SFP, 4 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °C до +85 °C	МЦРБ.465277.156
ML-IPSW4000-PA22ARR POE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 100/1000 PoE+ (RJ-45), 4 порта SFP 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °C до +85 °C	МЦРБ.465277.157
ML-IPSW4000-PA11ACC	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 100/1000 (RJ-45), 4 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 100-240 В переменного тока, рабочая температура от -40 °C до +85 °C	МЦРБ.465277.158
ML-IPSW4000-PA11AGG	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 100/1000 SFP, 4 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 100-240 В переменного тока, рабочая температура от -40 °C до +85 °C	МЦРБ.465277.159
ML-IPSW4000-PA11ARR POE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 100/1000 PoE+ (RJ-45), 4 порта SFP 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 100-240 В переменного тока, рабочая температура от -40 °C до +85 °C	МЦРБ.465277.160

ML-IPSW4000-PA12E	Управляемый промышленный коммутатор L2: 4 1000 SFP, 8 10/100/1000 (RJ-45), IP40, 2 силовых модуля 100-240 В переменного тока 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °С до + 85 °С.	МЦРБ.465277.161
ML-IPSW4000-PA12ABB	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 10/100 (RJ-45), 4 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 100-240 В переменного тока 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °С до + 85 °С.	МЦРБ.465277.162
ML-IPSW4000-PA12ARR POE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 100/1000 PoE+ (RJ-45), 4 100/1000/2500 SFP, Независимый вход питания PoE (44-57 В постоянного тока), IP40, 2 модуля питания 100-240 В переменного тока 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °С до + 85 °С.	МЦРБ.465277.163
ML-IPSW4000-PA12ATT POE	Управляемый промышленный коммутатор L2: 24 10/100 PoE+ (RJ-45), 4 100/1000/2500 SFP, Независимый вход питания PoE (44-57 В постоянного тока), IP40, 2 модуля питания 100-240 В переменного тока 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °С до + 85 °С.	МЦРБ.465277.164
ML-IPSW4000 Управляемые промышленные коммутаторы L3 в стойку		
ML-IPSW4000-TB11T20G24GT	Управляемый промышленный коммутатор L3: 16x100/1000BaseT, 8x100/1000 Base(X/T) COMBO, 4x1000/2500 BaseX SFP; 1 порт управления Ethernet и последовательный порт CLI управления; 1 порт реле аварийной сигнализации (250VAC/125VDC, 2A@250VAC/2A@30VDC); 1 SD слот; 1 кнопка RST; IP40; рабочая температура от -40°С до +85°С.; двойные входы питания 100-240В переменного тока.	МЦРБ.465277.203
ML-IPSW4000-PB11AGG	Управляемый промышленный коммутатор L3: 24 100/1000 SFP, 4 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 100-240 В переменного тока, рабочая температура от -40 °С до +85 °С	МЦРБ.465277.200
ML-IPSW4000-PB22AGG	Управляемый промышленный коммутатор L3: 24 100/1000 SFP, 4 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °С до +85 °С	МЦРБ.465277.201
ML-IPSW4000-PB12ACC	Управляемый промышленный коммутатор L3: 24 100/1000 (RJ-45), 4 100/1000/2500 SFP, IP40, 2 модуля питания 100-240 В переменного тока 18-60 В постоянного тока, рабочая температура от -40 °С до + 85 °С.	МЦРБ.465277.202

ML-IPSW4000-PB12AEE	Шасси промышленного коммутатора: L3 - уровень , 1*консольный порт (RJ-45), 1*тревожный выход, рабочий диапазон температур 40°~85, MTBF > 800 000 часов; IP40; EMS: IEC (EN)61000-4, Class 4; FCC, UL61010 certification; блок питания 100-240В; блок питания с резервированием по входу 18-60В	МЦРБ.465277.204
ML-IPSW2500/2900 Управляемые коммутаторы L2/L2+, 19", 1U		
ML-IPSW2510	Коммутатор Ethernet L2: 8x100/1000(RJ45), 2x1000 (SFP), консоль, питание AC 220В	МЦРБ.465237.141
ML-IPSW2512	Коммутатор Ethernet L2: 8x100/1000(RJ45), 4x1000 (SFP), консоль, питание AC 220В	МЦРБ.465237.143
ML-IPSW2528	Коммутатор Ethernet L2: 24x100/1000 (RJ45), 4x1000 (SFP), консоль, питание AC 220В	МЦРБ.465237.156
ML-IPSW2928	Коммутатор Ethernet L2: 20x100/1000 (RJ45), 4xCombo 100/1000 (RJ45/SFP), 4x10GE (SFP+), консоль (mini-USB), питание AC 220В	МЦРБ.465237.147
ML-IPSW2928F	Коммутатор Ethernet L2+: 16x100/1000 (SFP), 8xCombo 100/1000 (RJ45/SFP), 4x10G (SFP+), 1*консоль (mini-USB), питание AC 220В	МЦРБ.465237.149
ML-IPSW2936F	Коммутатор Ethernet L2+: 24x100/1000 (SFP), 8x100/1000 (RJ45), 4x10GE (SFP+), питание AC 220В	МЦРБ.465237.150
ML-IPSW2952C	Коммутатор Ethernet L2+: 48x100/1000 (RJ45), 4x10GE (SFP +), консоль, питание AC 220В	МЦРБ.465237.153
ML-IPSW2954	Коммутатор Ethernet L2+: 48x100/1000 (RJ45), 8x10GE (SFP+), консоль (mini-USB), питание AC 220В	МЦРБ.465237.158
ML-IPSW3700 Управляемые коммутаторы L3, 19", 1U, возможность установки двух модулей питания на салазках (Hot Swap)		
ML-IPSW3730	Коммутатор Ethernet L3: 32x100/1000 (RJ45), 6x1GE/10GE (SFP+), консоль (RJ45), два слота для установки модулей питания ML-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.167
ML-IPSW3738F	Коммутатор Ethernet L3: 24x100/1000 (SFP), 8x100/1000 (RJ45), 6x1GE/10GE (SFP+), консоль(RJ45), два слота для установки модулей питания ML-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.168
ML-IPSW3740	Коммутатор Ethernet L3: 32x100/1000 (RJ45), 8x1GE/10GE (SFP+), консоль (mini-USB), два слота для установки модулей питания MLink-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.161
ML-IPSW3740F	Коммутатор Ethernet L3: 24x100/1000 (SFP), 8x100/1000 (RJ45), 8x1GE/10GE (SFP+), консоль(mini-USB), два слота для установки модулей питания ML-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.162
ML-IPSW3754	Коммутатор Ethernet L3: 48x100/1000 (RJ45), 6x1GE/10GE (SFP+), консоль (RJ45), два слота для установки модулей питания ML-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.169

ML-IPSW3754M	Коммутатор Ethernet L3: 24x100/1000 (RJ45), 24x100/1000 (SFP), 6x1GE/10GE (SFP+), консоль (RJ45), два слота для установки модулей питания ML-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.170
ML-IPSW3756	Коммутатор Ethernet L3: 48x100/1000 (RJ45), 8x1GE/10GE (SFP+), консоль (mini-USB), два слота для установки модулей питания ML-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.163
ML-IPSW3756F	Коммутатор Ethernet L3: 48x100/1000 (SFP), 4xCombo 100/1000 (RJ45/SFP), 8x1GE/10GE (SFP+), консоль (mini-USB), два слота для установки модулей питания ML-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.165
ML-IPSW3756M	Коммутатор Ethernet L3: 24x100/1000 (RJ45), 24x100/1000 (SFP), 8x1GE/10GE (SFP+), консоль (mini-USB), два слота для установки модулей питания ML-IPSW-PWR3700-HS (hot swap)	МЦРБ.465237.166
Блоки питания быстрой замены (Hot Swap)		
ML-IPSW-PWR3700-HS-AC	Блок питания AC hot-swap (на салазках) для коммутаторов: 3740, 3740F, 3756, 3756F, 3756M	МЦРБ.469356.183
ML-IPSW-PWR3700-HS-DC	Блок питания DC hot-swap (на салазках) для коммутаторов: 3740, 3740F, 3756, 3756F, 3756M	МЦРБ.469356.184
ML-IPSW5800 Коммутатор уровня L3+		
ML-IPSW5828	Коммутатор Ethernet L3+: 24xGE/10GE (SFP+) с автоадаптацией, 4x100GE (QSFP28), консоль, 1x1000 (RJ45) для внешнего управления, 1xUSB2.0, каждый порт 40GE можно расширить до 4 портов 10GE; 2 слота питания, 2 модуля питания AC; 4 слота вентиляторов с 4 вентиляторами охлаждения	МЦРБ.465237.171
ML-IPSW5828-DC	Коммутатор Ethernet L3+: 24xGE/10GE (SFP+) с автоадаптацией, 4x100GE (QSFP28), консоль, 1x1000 (RJ45) для внешнего управления, 1xUSB2.0, каждый порт 40GE можно расширить до 4 портов 10GE; 2 слота питания, 2 модуля питания DC; 4 слота вентиляторов с 4-мя вентиляторами охлаждения	МЦРБ.465237.172
ML-IPSW5832	Коммутатор Ethernet L3+: 24xGE/10GE (SFP+) с автоадаптацией, 2x40GE (QSFP), 4x1000 (RJ45), консоль, 1x1000 (RJ45) для внешнего управления, 1xUSB2.0, каждый порт 40GE можно расширить до 4 портов 10GE; 2 слота питания, 2 модуля питания AC; 5 слотов вентиляторов с 5-ю вентиляторами охлаждения	МЦРБ.465237.173
ML-IPSW5864	Коммутатор Ethernet L3+: 48xGE/10GE (SFP+) с автоадаптацией, 4x40GE (QSFP), 4x1000 (RJ45), консоль, 1x1000 (RJ45) для внешнего управления, 1xUSB2.0, каждый порт 40GE можно расширить до 4 портов 10GE; 2 слота питания, 2 модуля питания AC; 5 слотов вентиляторов с 5-ю вентиляторами охлаждения	МЦРБ.465237.174

ML-IPSW5864H	Коммутатор Ethernet L3+: 48xGE/10GE (SFP+) с автоадаптацией, 2x40GE (QSFP), 4x100GE (QSFP28), консоль, 1x1000 (RJ45) для внешнего управления, каждый порт 40GE можно расширить до 4 портов 10GE; 2 слота питания; 2 модуля питания AC; 4 слота вентиляторов с 4-мя вентиляторами охлаждения	МЦРБ.465237.175
ML-IPSW8500/9500 Коммутаторы уровня ядра сети		
ML-IPSW8503E	Шасси коммутатора (1 слот вентилятора, 3 слота питания, , 1 слот MCU, 1 слот MCU / (или) сервисный слот, 1 сервисный слот), 4U	МЦРБ.468119.401
ML-IPSW8503E-MSU-24GT8TS	Консольная плата с 24 портами 1G TX (RJ45) и 8 портами 10GE SFP+	МЦРБ.468119.402
ML-IPSW85-4QS	Плата с 4 40GE портами QSFP	МЦРБ.468119.403
ML-IPSW85-PD350	Блок питания DC 350W	МЦРБ.469356.301
ML-IPSW9506	Шасси коммутатора ML-IPSW9506 (2 слота вентиляторов, 7 разъемов питания, 2 слота MCU, 4 слота SFU, 4 сервисных слота), 11U	МЦРБ.468119.404
ML-IPSW95-PWR-DC	Блок питания 1200W DC	МЦРБ.469356.302
ML-IPSW95-MCU-B	Консольная плата MCU	МЦРБ.468119.405
ML-IPSW9506-SFU-I	Коммутационная плата SFU	МЦРБ.468119.406
ML-IPSW95-48TS-V1	плата с 48 портами 10GE SFP+	МЦРБ.468119.407
ML-IPSW95-8QS-V1	плата с 8 40GE портами QSFP+	МЦРБ.468119.408
ML-IPSW95-4CF-V1	плата с 4 портами 100GE QSFP28	МЦРБ.468119.409
ML-IPSW2200/2500/2900 Управляемые коммутаторы L2/L2+ с PoE		
ML-IPSW2226 PoE	Управляемый коммутатор Ethernet L2: 24x100 (PoE), 2x1000 (Combo), консоль, 400Вт, модуль питания AC	МЦРБ.465237.155
ML-IPSW2510 PoE	Управляемый коммутатор Ethernet L2: 8x100/1000 (PoE), 2x1000 (SFP), консоль, 150Вт, модуль питания AC	МЦРБ.465237.142
ML-IPSW2520 PoE	Управляемый коммутатор Ethernet L2: 16x100/1000 (PoE), 2x1000 (SFP), консоль, 330Вт, модуль питания AC	МЦРБ.465237.144
ML-IPSW2528 PoE	Управляемый коммутатор Ethernet L2: 24x100/1000 (PoE), 4x1000 (SFP), консоль, 400Вт, модуль питания AC	МЦРБ.465237.145
ML-IPSW2928 PoE	Управляемый коммутатор Ethernet L2+: 24x1000 (PoE), 4x10GE (SFP), консоль, 400Вт, модуль питания AC	МЦРБ.465237.148
ML-IPSW2952 PoE	Управляемый коммутатор Ethernet L2+: с 48x1000 (PoE), 4x10GE SFP, консоль, модуль питания AC, мощность PoE AC - 370 Вт, мощность PoE DC - 740 Вт	МЦРБ.465237.151
ML-IPSW2952 PoE-800	Управляемый коммутатор Ethernet L2+: с 48x1000 (PoE), 4x10GE SFP, консоль, модуль питания AC, мощность PoE AC - 740 Вт, мощность PoE DC - 740 Вт	МЦРБ.465237.152

ML-IPSW3700 Управляемые коммутаторы L3 с PoE		
ML-IPSW3756 PoE	Коммутатор Ethernet L3: 48x1000 (PoE), 8x10GE (SFP), консоль (mini-USB), 2 слота для модулей питания.	МЦРБ.465237.164
Блоки питания PoE Hot-Swap для коммутаторов MLink-IPSW-3756 PoE		
ML-IPSW-PoE-500	Модуль питания AC для коммутаторов серии ML-IPSW-3756 500Вт (380Вт PoE)	МЦРБ.469356.182
ML-IPSW-PoE-1100	Модуль питания AC для коммутаторов серии ML-IPSW-3756 1100Вт (800Вт PoE)	МЦРБ.469356.181
SL-IPSW Мультисервисные маршрутизаторы		
SL-IPSW2800-24G	Модульный мультисервисный маршрутизатор: 2xGE Combo, 2x100/1000 (RJ45), консоль, встроенный коммутатор L3 24x10/100/1000 (RJ45), 1xUSB2.0; 4xNIC/DIC слот, питание AC 220В	МЦРБ.465419.214
SL-IPSW2900-10B	Мультисервисный маршрутизатор: 2xGE (SFP), 2x100/1000 (RJ45), 8x10/100/1000 (RJ45) коммутатор, консоль, 1xUSB2.0, питание AC 220В	МЦРБ.465419.215
SL-IPSW2900-10	Мультисервисный маршрутизатор: 2xGE Combo, 2x100/1000 (RJ45), 8x10/100/1000 (RJ45) коммутатор, консоль, 1xUSB2.0, питание AC 220В	МЦРБ.465419.207
SL-IPSW2900-12	Мультисервисный маршрутизатор: 2xGE (SFP), 2x100/1000 (RJ45), 8x100/1000 (RJ45) коммутатор, консоль, 1xUSB2.0, питание AC 220В	МЦРБ.465419.216
SL-IPSW2900-12P	Мультисервисный маршрутизатор: 2xGE (SFP), 2x100/1000 (RJ45), 8x100/1000 (RJ45) коммутатор, поддержка PoE, консоль, 1xUSB2.0, питание AC 220В	МЦРБ.465419.208
SL-IPSW2900-20B	Мультисервисный маршрутизатор: 2xGE Combo, 2x100/1000 (RJ45), 2xNIC/DIC-слот, консоль, 1xUSB2.0, питание AC 220В	МЦРБ.465419.209
SL-IPSW2900-40B	Мультисервисный маршрутизатор: 4xGE (SFP), 4x100/1000 (RJ45), 2xNIC/DIC-слот, консоль, 1xUSB2.0, питание 2xAC 220В	МЦРБ.465419.210
SL-IPSW2900-20C	Мультисервисный маршрутизатор: 2xGE Combo, 4x100/1000 (RJ45), консоль, 1xUSB2.0, питание AC 220В	МЦРБ.465419.217
SL-IPSW2900-40C	Мультисервисный маршрутизатор: 4xGE (SFP), 4x100/1000 (RJ45), консоль, 1xUSB2.0, питание 2xAC 220В	МЦРБ.465419.213
SL-IPSW3800-61	Модульный мультисервисный маршрутизатор: 1xGE Combo, 3x100/1000 (RJ45), консоль, 1xUSB2.0; 4xNIC-слот, 6xNIM-слот, 1xCF card-слот, два слота для установки модулей питания PWR3800-HS (hot-swap)	МЦРБ.465419.211
Карты расширения NIC		
SL-IPSW-DIC-8GES-TX	Карта расширения NIC: 8*100/1000 Base-T (RJ45), занимает 2 слота NIC	МЦРБ.468119.201
SL-IPSW-NIC-2E1B	Карта расширения NIC: 2*E1 некадрированный	МЦРБ.468119.205
SL-IPSW-NIC-4E1	Карта расширения NIC: 4*E1 некадрированный	МЦРБ.468119.208

SL-IPSW-HIC-2TB	Карта расширения HIC: 2* V28/V35 синхронный/асинхронный	МЦРБ.468119.207
Блоки питания быстрой замены (Hot Swap)		
SL-IPSW-PWR3800-HS-AC	Блок питания AC hot-swap (на салазках) для маршрутизаторов SL-IPSW3800-61	МЦРБ.469356.201
SL-IPSW-PWR3800-HS-DC	Блок питания DC hot-swap (на салазках) для маршрутизаторов SL-IPSW3800-61	МЦРБ.469356.202