

**ML-30TLC/D / ML-30RLC/D****Изображения****Особенности**

- Одиночный разъём LC для одномодового оптического волокна
- Скорость передачи данных до 1.25 Гбит/сек
- Поддержка Fibre Channel
- Поддержка Multirate
- Длина волны передатчика: 1310 / 1550 нанометров
- Дальность: до 20 километров
- Цифровой контроль параметров производительности (DDM)
- Питание: 3.3 Вольта
- «Горячая замена»

**Передача данных**

- Gigabit Ethernet (1.25G)
- SONET OC-24 (1.20G)
- 1x Fibre Channel (1.06G)
- SDH STM-4 (622M)
- SONET OC-12 (622M)
- SDH STM-1 (155M)
- SONET OC-3 (155M)
- Fast Ethernet (100M)
- 1000Base-LX

**Артикул**

Таблица 1

Артикул	Коннектор	Длина волны передатчика, нм	Контроль параметров производительности (DDM)	Допустимая температура эксплуатации, °С
ML-30TLC/D	LC	1310	Да	От 0 до +70
ML-30RLC/D	LC	1550	Да	От 0 до +70
<b>Модификации</b>				
ML-30TLC	LC	1310	Нет	От 0 до +70
ML-30RLC	LC	1550	Нет	От 0 до +70
ML-30TLC/I	LC	1310	Да	От -40 до +85
ML-30RLC/I	LC	1550	Да	От -40 до +85
ML-30T	SC	1310	Нет	От 0 до +70
ML-30T	SC	1550	Нет	От 0 до +70
ML-30T/D	SC	1310	Да	От 0 до +70
ML-30T/D	SC	1550	Да	От 0 до +70
ML-30T/I	SC	1310	Да	От -40 до +85
ML-30T/I	SC	1550	Да	От -40 до +85

**Описание**

**ML-30TLC/D / ML-30RLC/D** – парные оптические приёмопередатчики форм-фактора SFP (Small form-factor Pluggable), изготовлены в соответствии со спецификацией SFP MSA. Поддерживают скорость передачи данных **до 1.25 Гбит/сек.** Предназначены для использования на дальности **до 20 километров** на оптическом одномодовом волокне 9/125 мкм.

Используемый в передатчике **ML-30TLC/D** лазер прямой модуляции с резонатором Фабри – Перо (FP) и используемый в передатчике **ML-30RLC/D** лазер с распределённой обратной связью (DFB), соответствуют стандарту безопасности Международной электротехнической комиссии (IEC) 60825, как лазер 1 класса безопасности. Соответствуют стандартам Международной электротехнической комиссии (IEC) 60825-1 и 60825-2 (ГОСТ Р МЭК 60825-1 и ГОСТ Р МЭК 60825-2-2009), Европейскому стандарту по безопасности для изделий информационных технологий EN60950, а также FDA 21CFR 1040.10 и 1040.11. Содержание вредных веществ не превышает стандарты, установленные директивой Европейского Союза 2002/95/EC (RoHS).

В приёмнике используется высокочувствительный **PIN-фотодиод** с трансимпедансным усилителем (TIA).

Конструкция корпуса обеспечивает высокую степень защиты электронных компонентов от электромагнитных помех и наводок (EMI): Соответствует стандартам Федеральной Комиссии по Связи США (FCC) – часть 15 Класс В, Японскому Добровольному Контрольному Совету по Помехам (VCCI) – Class B и директиве Европейского Союза – EN55022 Класс В (CISPR 22B), а также защиту от электростатических разрядов (ESD) по стандартам MIL-STD-883E Method 3015.7, IEC 61000-4-2 и GR-1089-CORE.

## Условия эксплуатации

Таблица 2

Параметр	Минимум	Стандарт	Максимум	Единица измерения
Температура хранения ( $T_S$ )	-40	-	+85	Градус Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ )
Рабочая температура ( $T_C$ )	0	-	+70	
Относительная влажность (RH)	0	-	85	Процент (%)
Максимальная дальность на одномодовом оптическом волокне 9/125 мкм			20	Километров (km)

## Электрические характеристики

Таблица 3

Параметр	Минимум	Стандарт	Максимум	Единица измерения	
Напряжение питания ( $V_{CC}$ )	3.14	3.30	3.47	Вольт (V)	
Предельное напряжение ( $V_{CC}$ )	-0.5	-	4.00		
Пусковой ток ( $I_S$ )	-	-	330	Миллиампер (mA)	
Ток питания ( $I_{CC}$ )	-	-	300		
Потребляемая мощность (P)	-	-	1	Ватт (W)	
<b>Передатчик</b>					
Дифференциальное входное сопротивление ( $R_{in}$ ) <sup>1</sup>	90	100	110	Ом ( $\Omega$ )	
Дифференциальное входное напряжение ( $V_{in\ pp}$ )	250 (400)	-	1200 (1800)	Милливольт от пика-до-пика (mV <sub>pp</sub> )	
Напряжение при отключении передачи ( $V_{DIS}$ ) <sup>2</sup>	$V_{CC} - 1.3$	-	$V_{CC}$	Вольт (V)	
Напряжение при включении передачи ( $V_{EN}$ )	$V_{ee}$	-	$V_{ee} + 0.8$		
<b>Приёмник</b>					
Дифференциальное напряжение на выходе приемника ( $V_{out\ pp}$ ) <sup>3</sup>	300 (400)	-	800 (1800)	Милливольт от пика-до-пика (mV <sub>pp</sub> )	
LOS	Неисправность ( $V_{LOS\ FAULT}$ ) <sup>4</sup>	$V_{CC} - 0.5$	-	$V_{CC\ HOST}$	Вольт (V)
	Норма ( $V_{LOS\ NORM}$ ) <sup>4</sup>	$V_{ee}$	-	$V_{ee} + 0.5$	

Примечания:

- 1 Переменный ток.
- 2 Или разрыв цепи.
- 3 Into 100 Ohm differential termination.
- 4 LOS в низковольтной транзисторно-транзисторная логике: «0» означает нормальное функционирование, «1» указывает на потерю сигнала. Приёмопередатчики совместимы с питанием с синусоидальной модуляцией от 20Гц.

## Временные характеристики

Таблица 4

Параметр	Минимум	Максимум	Единица измерения
Время сброса TX_Disable (t_on)	-	1	Миллисекунд (ms)
Время инициализации, включая сброс TX_Fault (t_init)	-	300	
Время установки TX_Disable (t_off)	-	10	Микросекунд (µs)
Время установки TX_Fault (t_fault)	-	100	
Сброс TX_Fault (t_reset)	10	-	
Время установки LOS <sub>Assert</sub> (T <sub>A</sub> , RX_LOS)	-	100	
Время сброса LOS <sub>Deassert</sub> T <sub>D</sub> , RX_LOS)	-	100	
Время нарастания / спада	-	0.260	Наносекунд (ns)
Serial ID Clock Time (t_gatesel-clock)	-	400	Килогерц (kHz)

## Оптические характеристики

Таблица 5

Параметр	Минимум	Стандарт	Максимум	Единица измерения	
Скорость передачи данных (BR)	155	-	1250	Мегабит в секунду (Mbit/s)	
Частота битовых ошибок (BER)	-	-	10 <sup>-12</sup>	Ошибка на бит	
Оптический бюджет (LB)	15	-	21	Децибел (dB)	
Передатчик					
Центральная длина волны (λ <sub>c</sub> )	ML-30TLC/D	1260	1310	1360	Нанометр (nm)
	ML-30RLC/D	1530	1550	1570	
Ширина спектра (Δλ)	-	-	4		
Выходная мощность (P <sub>out</sub> ) <sup>1</sup>	-9	-	-3 (0)	Децибел на милливатт (dBm)	
Относительное оптическое затухание (ER)	9	-	-	Децибел (dB)	
Фазовое дрожание сигнала (TJ) Total Jitter	-	-	0,284	Международных Единиц (UI)	

Минимальная относительная плотность мощности шума (RIN)	-	-	-120	Децибел на герц (dB/Hz)	
Глаз-диаграмма (Optical Eye Mask)	Соответствует спецификации IEEE 802.3z				
<b>Приёмник</b>					
Центральная длина волны ( $\lambda_c$ )	ML-30TLC/D	1530 (1480)	<b>1550</b>	1580	Нанометр (nm)
	ML-30RLC/D	1270 (1260)	<b>1310</b>	1360	
Чувствительность приёмника (Sen)	-	-	-24 (-23)	Децибел на милливатт (dBm)	
Перезгрузка приёмника ( $P_{MAX}$ ) <sup>2</sup>	-3	-	-		
Подтверждение потери сигнала ( $LOS_{Assert}$ )	-40 (-35)	-	-		
Отмена подтверждения потери сигнала ( $LOS_{Deassert}$ )	-	-	-25 (-24)		
Гистерезис потери сигнала ( $LOS_{Hysteresis}$ )	0.5	-	-	Децибел (dB)	

Примечания:

- 1 The optical power is launched into SMF.
- 2 Measured with a PRBS 223-1 test pattern @1250Mbps, BER $\leq$ 1 $\times$ 10<sup>-10</sup>

**Схема расположения контактов**

Рисунок 1

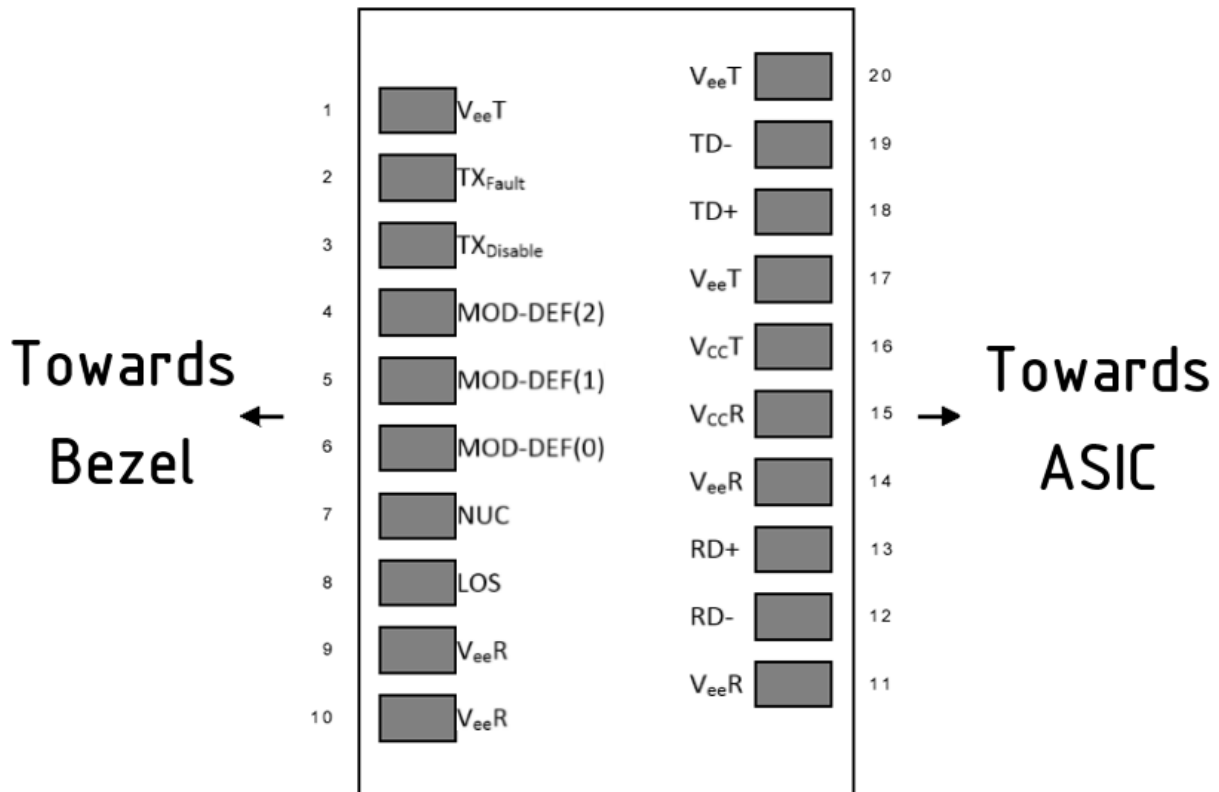


Таблица 6. Расположение контактов

Контакт	Обозначение	Описание
1	V <sub>ee</sub> T	Заземление передатчика модуля <sup>1</sup>
2	Tx Fault	Неисправность передатчика модуля <sup>2</sup>
3	Tx Disable	Передатчик отключен, отключение выхода лазера передатчика <sup>3</sup>
4	MOD-DEF2	Определение модуля
5	MOD-DEF1	Определение модуля 1
6	MOD-DEF0	Определение модуля 0
7	Rate Select	Нет соединения
8	LOS	Индикация потери сигнала приемником (в FC обозначается как Rx_LOS, в Ethernet обозначается как обнаружение сигнала) <sup>2</sup>
9	V <sub>ee</sub> R	Заземление приемника модуля <sup>1</sup>
10	V <sub>ee</sub> R	Заземление приемника модуля <sup>1</sup>
11	V <sub>ee</sub> R	Заземление приемника модуля <sup>1</sup>
12	RD-	Инвертированный вывод данных приемника
13	RD+	Неинвертированный вывод данных приемника
14	V <sub>ee</sub> R	Заземление приемника модуля <sup>1</sup>
15	V <sub>cc</sub> R	Приемник модуля, питание 3,3В
16	V <sub>cc</sub> T	Приемник передатчика, питание 3,3В
17	V <sub>ee</sub> T	Заземление передатчика модуля
18	TD+	Неинвертированный вывод данных передатчика <sup>5</sup>
19	TD-	Инвертированный вывод данных передатчика
20	V <sub>ee</sub> T	Заземление передатчика модуля <sup>1</sup>

Примечания:

- <sup>1</sup> Контактная площадка должна быть изолирована от корпуса.
- <sup>2</sup> Этот контакт является открытым и должен быть ассоциирован с 4,7–10 кОм до Host\_V<sub>cc</sub> на основной плате.
- <sup>3</sup> Этот контакт должен быть ассоциирован с 4.7К–10 кОм к V<sub>cc</sub>T в модуле.
- <sup>4</sup> Этот контакт является открытым и должен быть ассоциирован с 4,7–10 кОм до Host\_V<sub>cc</sub> на основной плате.
- <sup>5</sup> Переменный ток.

## Перепрограммируемое ПЗУ (EEPROM)

В модулях SFP реализован протокол последовательной двухпроводной связи, в соответствии со спецификацией SFF-8472. Данные можно получить через интерфейс I<sup>2</sup>C по адресу A0h. Серийный номер и данные цифрового контроля параметров производительности (DDM) можно получить через интерфейс I<sup>2</sup>C по адресам A0h и A2h. Значения параметров цифрового контроля производительности откалиброваны в процессе производства. Подробное описание и определения конкретных полей описаны в спецификации SFF-8472.

Рисунок 2

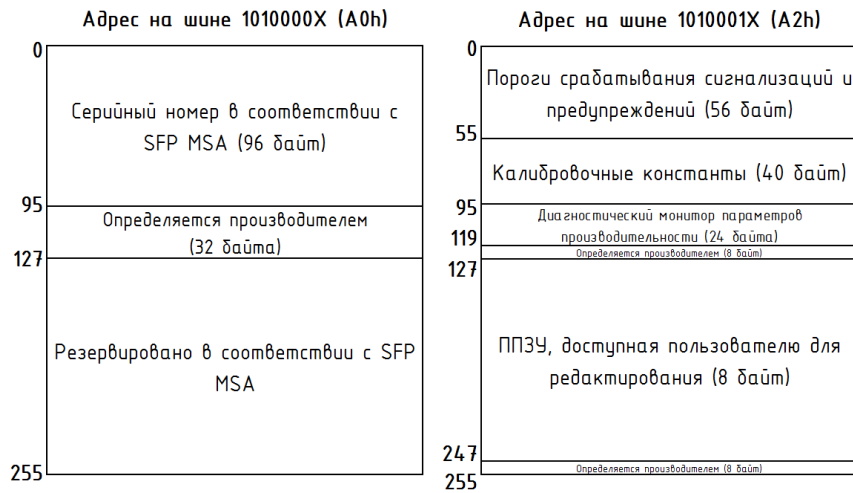


Таблица 7. Содержимое ППЗУ (EEPROM) по адресу 1010000X (A0h)

Адрес	Размер поля (байт)	Название поля	Содержимое (Hex)
<b>Базовые поля</b>			
0	1	Identifier	Тип приёмопередатчика (03h=SFP)
1	1	Reserved	Расширенный идентификатор типа приёмопередатчика (04h)
2	1	Connector	Тип коннектора (07=LC, 22=RJ45)
3-10	8	Transceiver	
11	1	Encoding	NRZ(03h)
12	1	BR, Nominal	Номинальная скорость передачи. Единицы по 100Мбит/сек.
13-14	2	Reserved	(0000h)
15	1	Length(9um)	Расстояние, поддерживаемое на одномодовом волокне 9/125um. Единицы по 100 метров.
16	1	Length(50um)	Расстояние, поддерживаемое на многомодовом волокне 50/125um Единицы по 10 метров.
17	1	Length(62.5um)	Расстояние, поддерживаемое на многомодовом волокне 62.5/125um. Единицы по 10 метров.
18	1	Length(Copper)	Расстояние, поддерживаемое на витой паре cat5e. Единицы по 1 метру.
19	1	Reserved	
20-35	16	Vendor Name	Название вендора
36	1	Reserved	
37-39	3	Vendor OUI	Внутренний ID вендора
40-55	16	Vendor PN	Артикул: "ML-xxxxxxx" (ASCII)
56-59	4	Vendor rev	Ревизия
60-62	3	Reserved	

63	1	CCID	Наименьший старший байт суммы данных по адресам 0-62
<b>Расширенные поля</b>			
64-65	2	Option	Indicates which optical SFP signals are implemented (001Ah = LOS, TX_FAULT, TX_DISABLE поддерживается все)
66	1	BR, max	Верхний предел скорости, в %
67	1	BR, min	Нижний предел скорости, в %
68-83	16	Vendor SN	Серийный номер (ASCII)
84-91	8	Date code	Дата изготовления
92-94	3	Reserved	
95	1	CCEX	Check code for the extended ID Fields (addresses 64 to 94)
<b>Прочее</b>			
96-127	32	Readable	Специфическая информация. Только чтение
128-255	128	Reserved	Зарезервировано по спецификации SFF-8079

Таблица 8. Содержимое ПЗУ (EEPROM) по адресу 1010001X (A2h)  
Цифровой контроль параметров производительности (DDM)

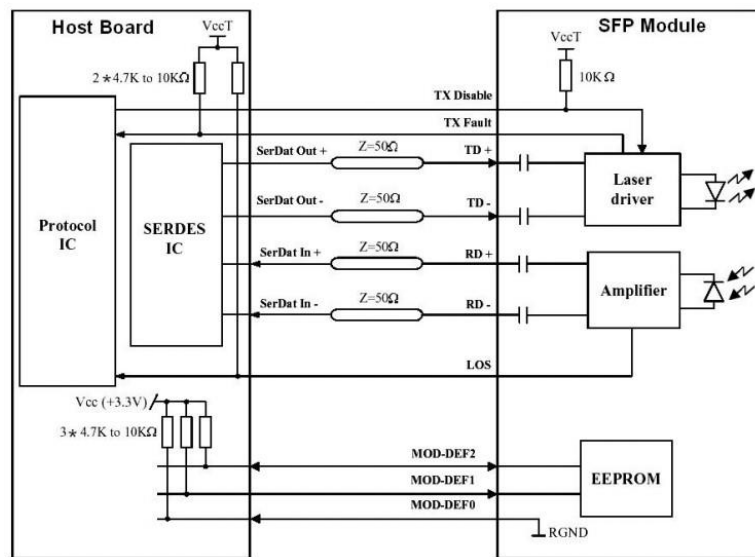
Адрес	Размер поля (байт)	Название поля	Содержимое (Hex)																	
<b>Поля диагностики и контроля/статуса</b>																				
0-39	40	A/W Thresholds	Значения порогов предупреждений и тревог																	
40-55	16	Unallocated																		
56-91	16	Ext Cal Constants	Диагностические калибровочные константы для дополнительной внешней калибровки																	
92-94	3	Unallocated																		
95	1	CC_DMI	Check code for Base Diagnostic Fields (addresses 0 to 94)																	
96-105	10	Diagnostics	<p>Монитор цифрового контроля параметров производительности. Допуски:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Единица измерения</th> <th>Точность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Внутренняя температура приёмопередатчика</td> <td>Градус Цельсия (°C)</td> <td>±3.0</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания</td> <td>Вольт (V)</td> <td>±3%</td> </tr> <tr> <td>Ток смещения лазера</td> <td>Миллиампер (mA)</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Выходная мощность передатчика</td> <td rowspan="2">Децибел на милливатт (dBm)</td> <td>±3.0</td> </tr> <tr> <td>Мощность сигнала на приемнике</td> <td>±3.0</td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Единица измерения	Точность	Внутренняя температура приёмопередатчика	Градус Цельсия (°C)	±3.0	Напряжение питания	Вольт (V)	±3%	Ток смещения лазера	Миллиампер (mA)	±10%	Выходная мощность передатчика	Децибел на милливатт (dBm)	±3.0	Мощность сигнала на приемнике	±3.0
Параметр	Единица измерения	Точность																		
Внутренняя температура приёмопередатчика	Градус Цельсия (°C)	±3.0																		
Напряжение питания	Вольт (V)	±3%																		
Ток смещения лазера	Миллиампер (mA)	±10%																		
Выходная мощность передатчика	Децибел на милливатт (dBm)	±3.0																		
Мощность сигнала на приемнике		±3.0																		



106-109	4	Unallocated	
110	1	Status/Control	Optional Status and Control Bits
111	1	Reserved	Зарезервировано по спецификации SFF-8079
112-113	2	Alarm Flags	Значения тревог
114-115	2	Unallocated	
116-117	2	Warning Flags	Значения предупреждений
118-119	2	Ext Status/Control	Расширение модуля контроля и состояния
<b>Поля общего назначения</b>			
120-127	8	Vendor Specific	Специфические области памяти
128-247	120	User EEPROM	Доступная для записей пользователя энергонезависимая память
248-255	8	Vendor Control	Специфические области управления

**Рекомендованные схемы включения**

Рисунок 3



**Физические размеры**

Рисунок 4

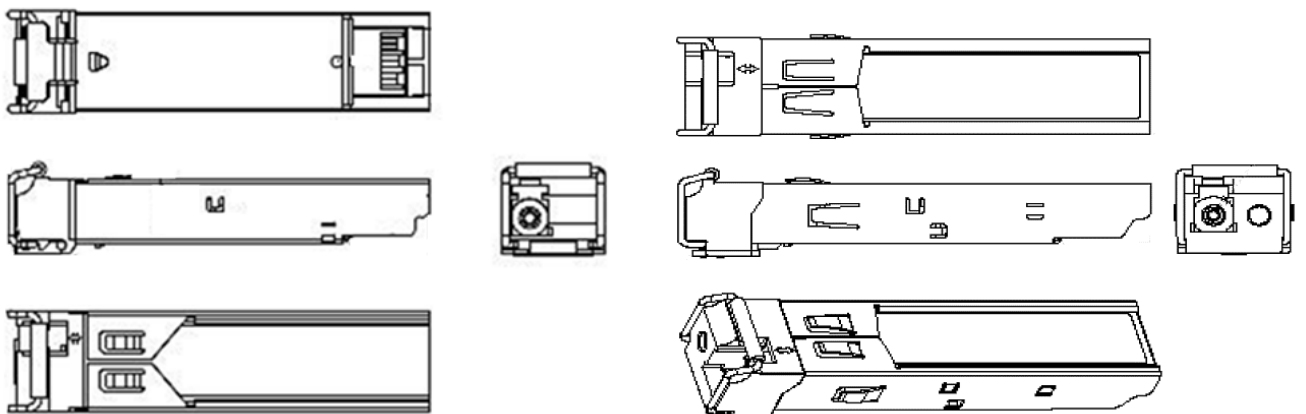


Таблица 9. Физические характеристики приёмопередатчика\*

Параметр	Значение	Единица измерения
Длина	53.2	Миллиметр (мм)
Ширина	13.2	
Высота	11.9	
Масса	24	Грамм (g)

\* Данные приведены без учета заглушки оптического порта и упаковки

## Соответствие нормам и спецификациям



## Примечание

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристик.

## Техническая поддержка

Web: [www.mlaxlink.com](http://www.mlaxlink.com)  
E-Mail: [support@mlaxlink.com](mailto:support@mlaxlink.com)  
Skype: mlaxlink  
Телефон (Россия): +7 (495) 642-25-99  
Телефон (Украина): +38 (057) 789-70-49  
Телефон (Белоруссия): +375 (17) 294-01-78 / +375 (17) 294-03-46

## Техническая спецификация

Версия 1.0 от 16.10.2015