# ILMS5360 Пикросхема для систем дистанционного управления

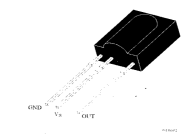
#### Описание

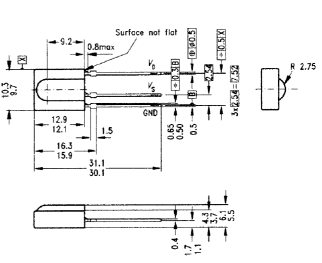
Микросхема представляет собой миниатюрный фотомодуль, предназначенный для приема ИК- сигнала в системах дистанционного управления.

Выходной сигнал фотомодуля может быть непосредственно декодирован микропроцессором. Преимуществом является устойчивое функционирование и защита от неконтролируемых выходных импульсов.

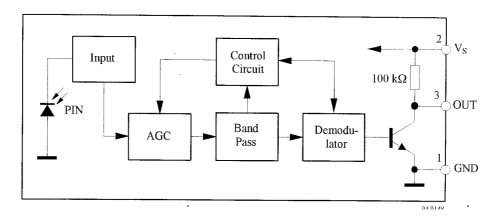
## Характеристика:

- Фотодиод и предусилитель в одном корпусе
- Внутренний полосовой фильтр для выделения поднесущей (РСМ) частоты 36 кГц
- Материал корпуса защищает от воздействия дневного света
- Специальный экран защищает от внешних воздействий электрических полей
- Напряжение питания 5 V
- ТТЛ и КМОП совместимость





## Блок-схема





220064 Республика Беларусь, г. Минск,

ул. Корженевского, 12,

Факс: +375 (17) 278 28 22,

+375 (17) 278 07 11, 277 24 70, 277 24 61, 277 69 16

E-mail: belms@belms.belpak.minsk.by URL: www.bms.by

БЕЛМИКРОСИСТЕМЫ

# **ILMS5360**

## Предельно допустимые значения параметров Tamb=25°C

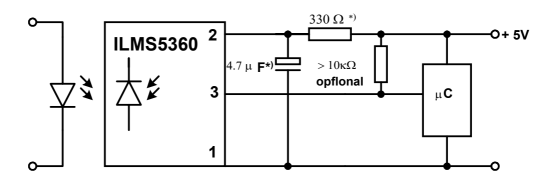
Наименование	Условия измере- ния	Обозначение	Значение	Ед.изм
Напряжение питания		Vs	4.5 ÷ 5.5	В
Ток питания		ls	0.8	мА
Температура перехода		$T_J$	100	°C
Температура хранения		Tstg	-25.÷.+85	°C
Рабочая температура		Tamb	-25 ÷+85	°C
Потребляемая мощность	(Tamb=85 °C)	Ptot	5.0	мВт

Основные характеристики Tamb=25°C

Наименование	Условия измерения	Обозна- чение	MIN	TYP	MAX	Ед. изм.
Ток потреблені (Вывод 2)	уя Vs = 5 V, Ev = 0	I <sub>SD</sub>	0.4	0.5	0.8	мА
Ток потреблені (Вывод 2)	уя Vs = 5 V, Ev = 40 клк, солнеч- ный свет	I <sub>SH</sub>	-	1.0	-	мА
Выходное напряжені низкого уровня (Вывод 3	e losl = 0.5 мA, ) Ee = 0.5 мВт/м <sup>2</sup> , f= fo, $t_{Pl}/N$ =0,4 Тестовый сигнал*	V <sub>osL</sub>	1	-	250	мВ
Минимальная плотнос мощности ИК-излучения	ть t <sub>PO</sub> =t <sub>PI</sub> ±160 мкс Тестовый сигнал	Eemin	0.6	0.4	-	мВт/м <sup>2</sup>
Максимальное излучени	е Тестовый сигнал*	Eemax	Ī	-	20	BT/M <sup>2</sup>

<sup>\*</sup> F<sub>O</sub> = 36кГц

## Схема подключения.



необходимо только для подавления помех источника питания + 5В.



220064 Республика Беларусь, г. Минск,

ул. Корженевского, 12, +375 (17) 278 28 22, +375 (17) 278 07 11, 277 24 70, 277 24 61, Факс: Тел: 277 69 16

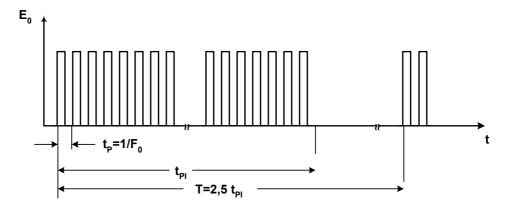
E-mail: belms@belms.belpak.minsk.by

URL: www.bms.by

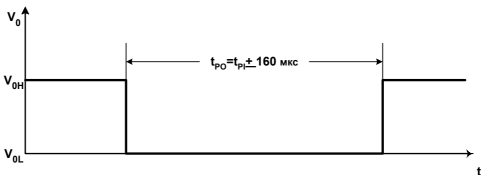


# **ILMS5360**

## Входной тестовый сигнал



### Выходной сигнал



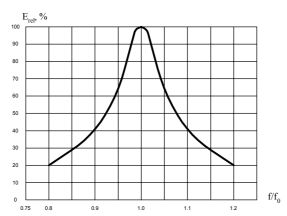


Рисунок 1 – Зависимость чувствительности как функция нормированной частоты, Tamb = 25°C (амплитудно-частотная характеристика).

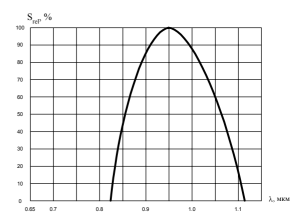


Рисунок 2 – Зависимость чувствительности от длины волны ИК-излучения при Tamb = 25°C (спектральная характеристика).



220064 Республика Беларусь, г. Минск,

ул. Корженевского, 12, +375 (17) 278 28 22, +375 (17) 278 07 11, 277 24 70, 277 24 61, Факс: Тел:

277 69 16

E-mail: belms@belms.belpak.minsk.by

URL: www.bms.by

# **ILMS5360**

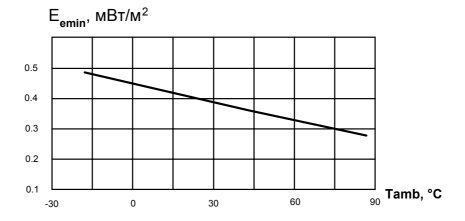
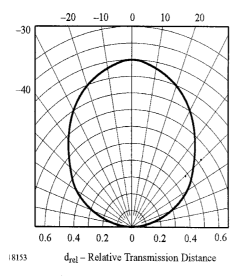
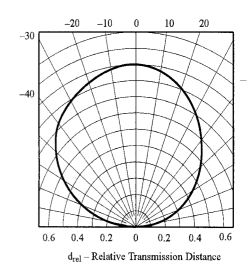


Рисунок 3 – Зависимость параметра минимальная плотность мощности ИК- излучения от температуры среды (чувствительность микросхемы) при Us = 5B.







б) горизонтальное направление

Рисунок 4 — Зависимость относительной чувствительности от величины угла поворота излучателя



220064 Республика Беларусь, г. Минск,

Факс:

ул. Корженевского, 12, +375 (17) 278 28 22, +375 (17) 278 07 11, 277 24 70, 277 24 61, Тел:

277 69 16

E-mail: belms@belms.belpak.minsk.by

URL: www.bms.by

