

## Светодиодный драйвер

*IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)*

### Особенности:

- Применение электролитических конденсаторов с наработкой 10000 часов при температуре плюс 105 градусов.
- Применены технологические решения, позволяющие эксплуатацию при температуре корпуса плюс 85 градусов.
- Широкий климатический диапазон, от -40 до +85°C
- Сверхнизкий пусковой ток



### Общее описание:

Светодиодные драйверы представляют собой стабилизаторы тока, которые обеспечивают постоянство стабилизируемого параметра, независимо от типа светодиодов, их температуры и количества. Гальваническая развязка от нагрузки соответствует требованиям стандартов по электробезопасности.

Светодиодные драйверы позволяют регулировать выходной ток, а следовательно, и яркость свечения светодиодов внешними сигналами: 0-10 Вольт; ШИМ; резистором. Имеют защиту от перегрева, короткого замыкания на выходе драйвера и холостого хода. Рассчитаны для работы в конструкциях без принудительного охлаждения, но, при этом, должны обеспечиваться условия для естественной конвекции воздушных потоков.

Драйверы имеют степень защиты IP67 и предназначены для применения в уличных решениях, но также могут использоваться и внутри помещений.

### Входные характеристики:

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение	Примечание
Частота сети, Гц	47	63	
Входное переменное напряжение, В	170	290	
Входное постоянное напряжение, В	240	410	
Ток утечки, мА		0,7	
Переменный ток потребления, А		0,95	Входное напряжение 170 В АС
		0,69	Входное напряжение 230 В АС
Пусковой ток, %, не более от потребляемого		300	
THD, %		18	Входное напряжение 230 В АС, максимальная нагрузка
Коэффициент мощности	0,96		Входное напряжение 230 В АС
КПД, %	88	91	Входное напряжение 230 В АС

Светодиодный драйвер

*IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)*

## Выходные характеристики:

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение	Примечание
Выходной ток, мА	60	600	
Пульсации выходного тока (пик-пик), %		2	Максимальная нагрузка
Выходное напряжение, В	160	250	
Напряжение холостого хода, В		270	
Время включения, сек		1,5	Максимальная нагрузка

## Защитные функции:

Защита от повышенного входного напряжения	Выключение при напряжении питания 320-340В, включение при напряжении питания 300-320В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ линия–линия, 6 кВ линия–заземление
Защита от превышения нагрева корпуса	Выключение при температуре 90-93 градуса, включение при температуре 87-89 градусов
Защита от короткого замыкания на выходе	есть
Защита от обрыва нагрузки на выходе	есть

Светодиодный драйвер

*IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)*

## Внешние воздействующие факторы:

Рабочая температура	-40 ... + 85 °C (при относительной влажности 5-100%)
Температура хранения	-55 ... + 85 °C (при относительной влажности 5-100%)
Максимальная температура	85 °C на корпусе
Влажность	20-95 %
Вибрация	10-500 Гц, 5G в течении 12 минут

## Надежность, прочее:

Срок службы	100000 часов
Гарантийный срок	5 лет
Степень защиты	IP67
Класс электробезопасности	1
Масса	1,1 кг + 10%

Светодиодный драйвер

*IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)*

## Соответствие стандартам:

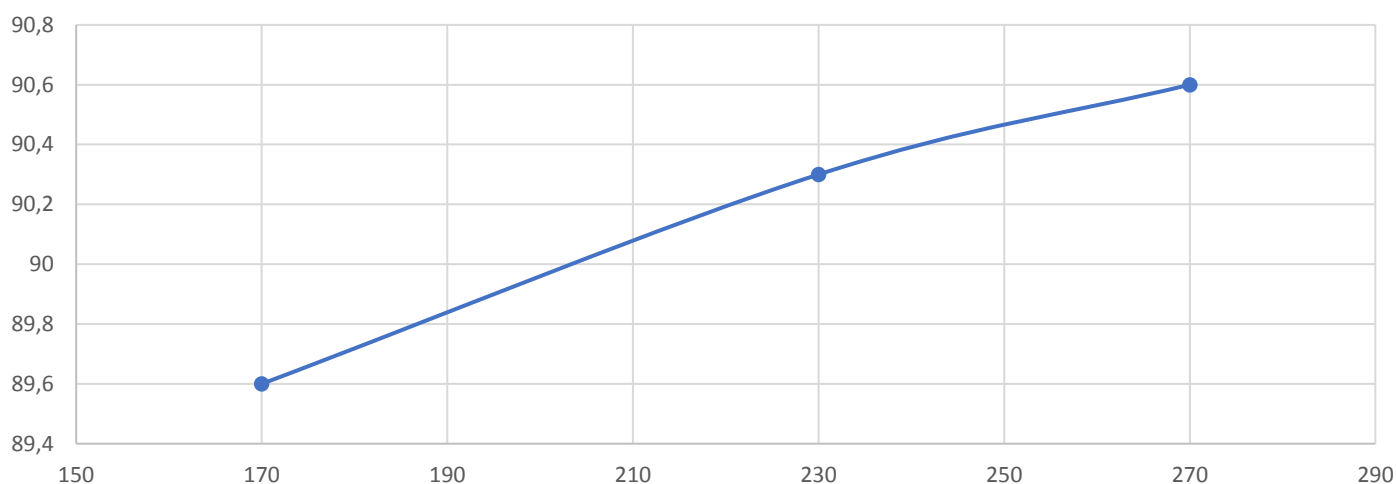
Стандарт	Наименование стандарта
ГОСТ 29322-2014	Напряжения стандартные
ГОСТ Р 51317.4.5	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии
ГОСТ 30804.3.2-2013	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током менее 16 А в одной фазе
ИЕС 61547-2011	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения

Светодиодный драйвер

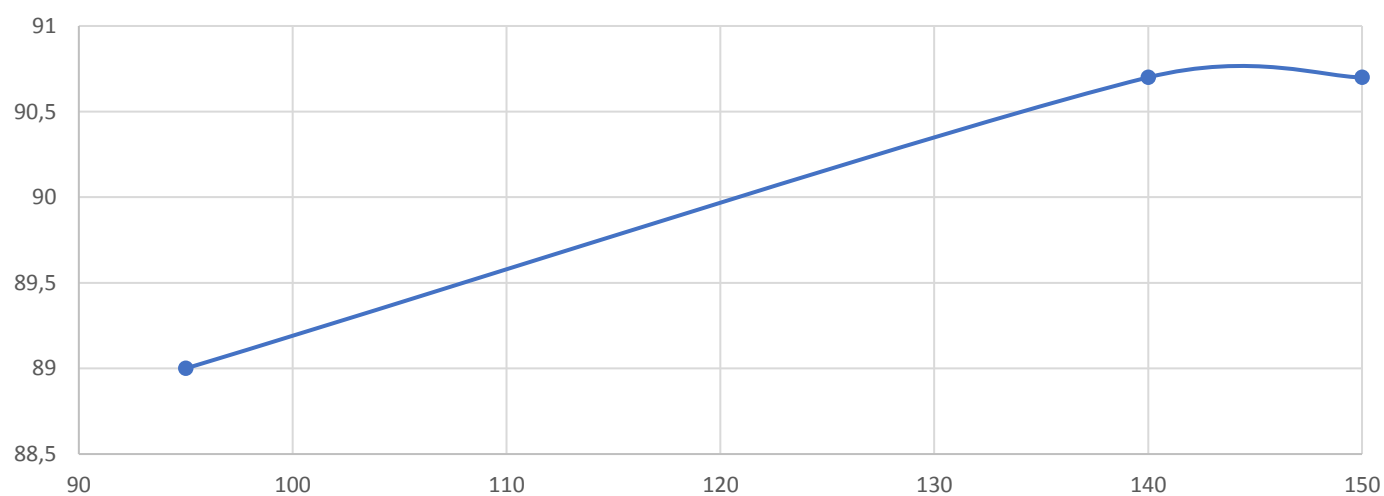
*IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)*

[Графики, эюры:](#)

Зависимость КПД от входного напряжения. Номинальная нагрузка.



Зависимость КПД от выходного напряжения. Номинальная нагрузка.

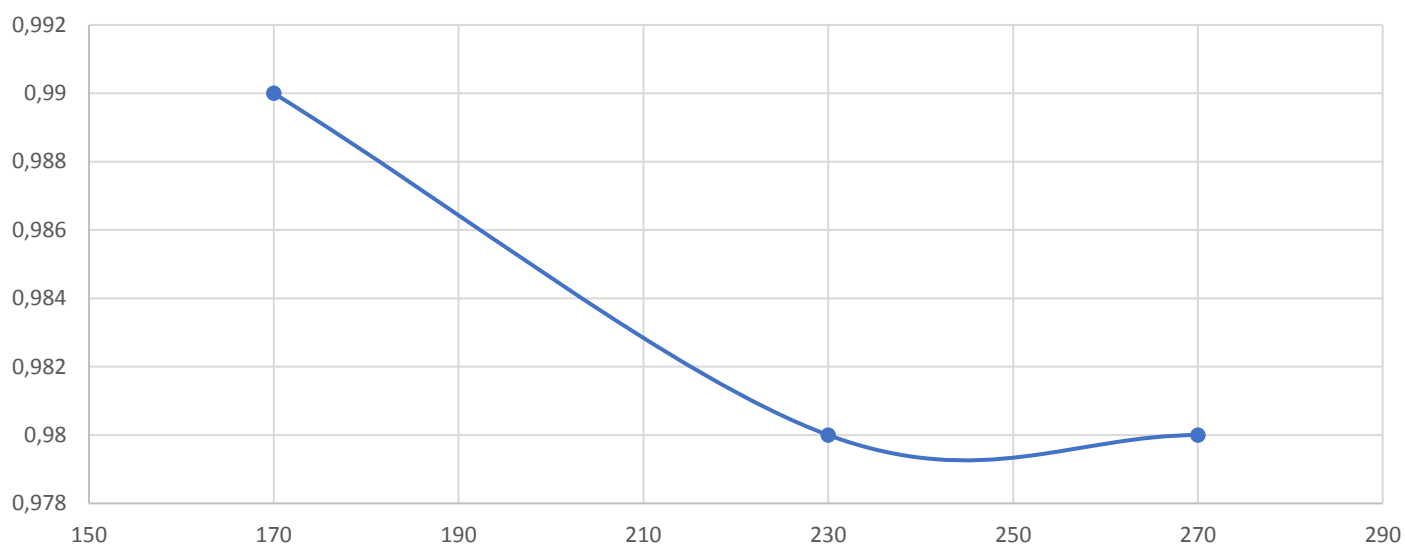


Светодиодный драйвер

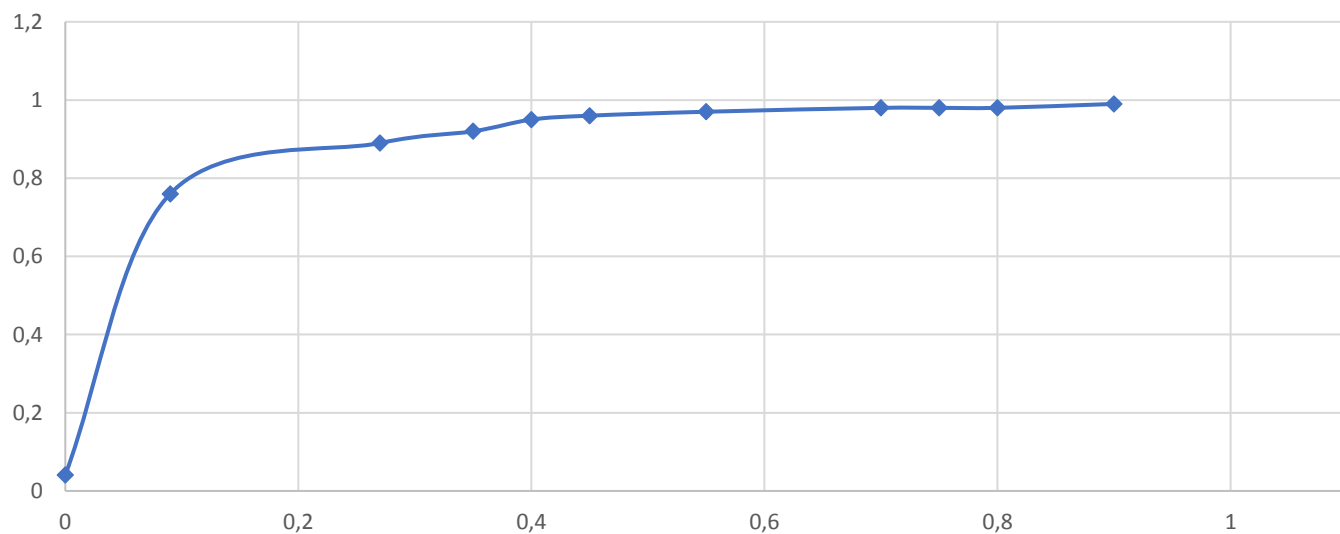
*IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)*

Графики, эюры:

Зависимость коэффициента мощности от входного напряжения. Номинальная нагрузка.



Зависимость коэффициента мощности от выходного тока драйвера. Номинальная нагрузка.

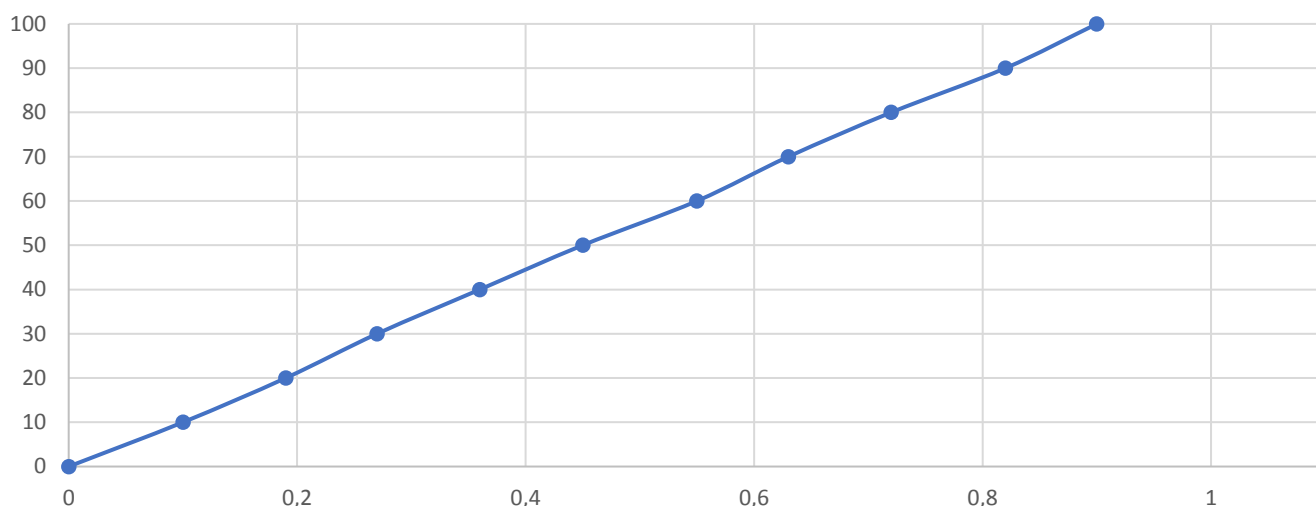


Светодиодный драйвер

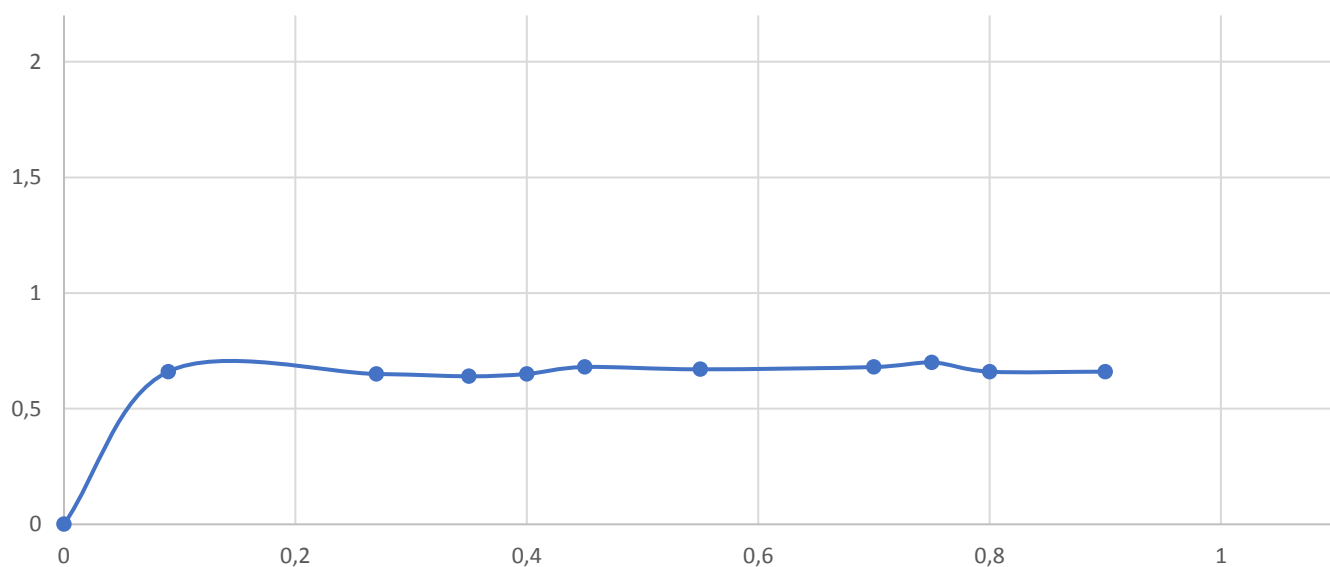
IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)

[Графики, эюры:](#)

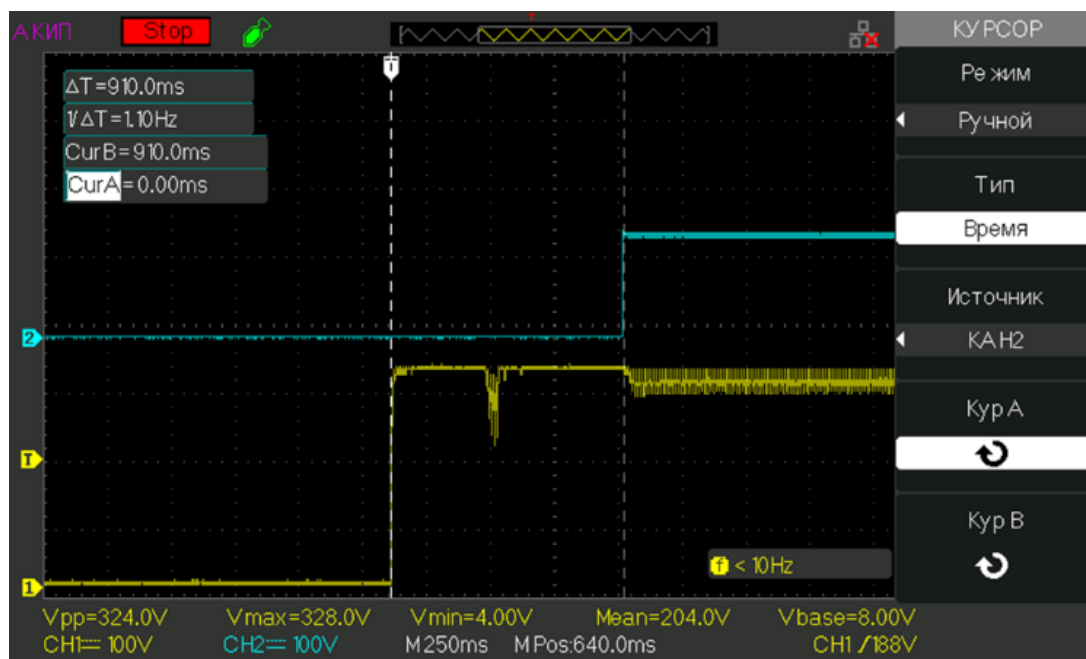
Зависимость выходного тока драйвер от амплитуды управляющего сигнала. Номинальная нагрузка.



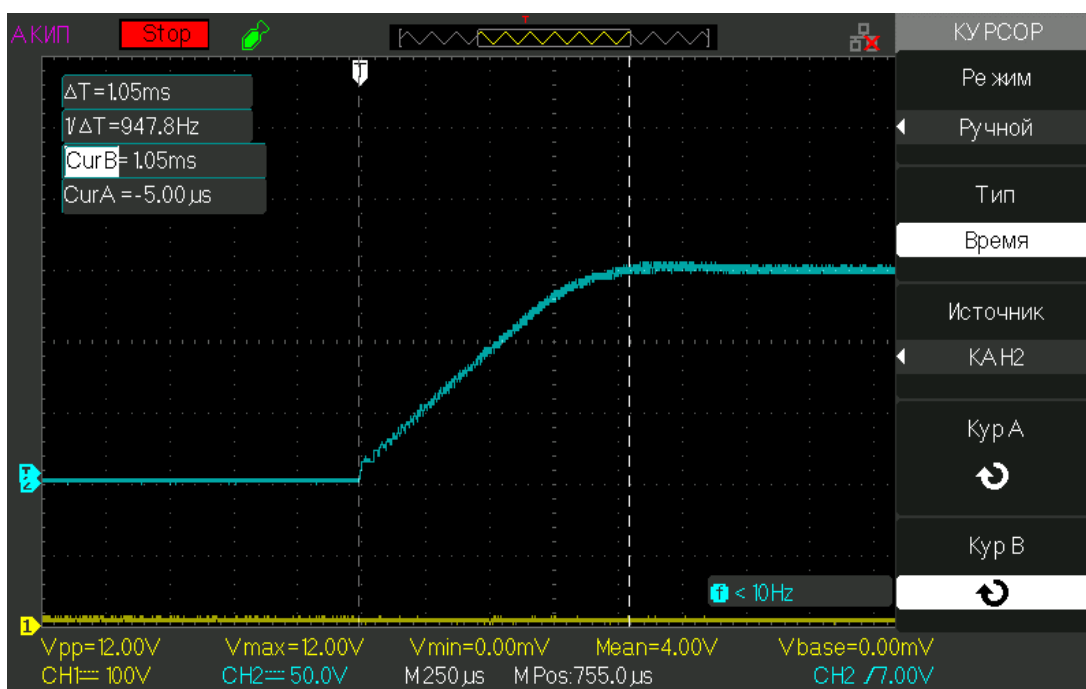
Зависимость коэффициента пульсаций выходного тока от выходного тока драйвера. Номинальная нагрузка.



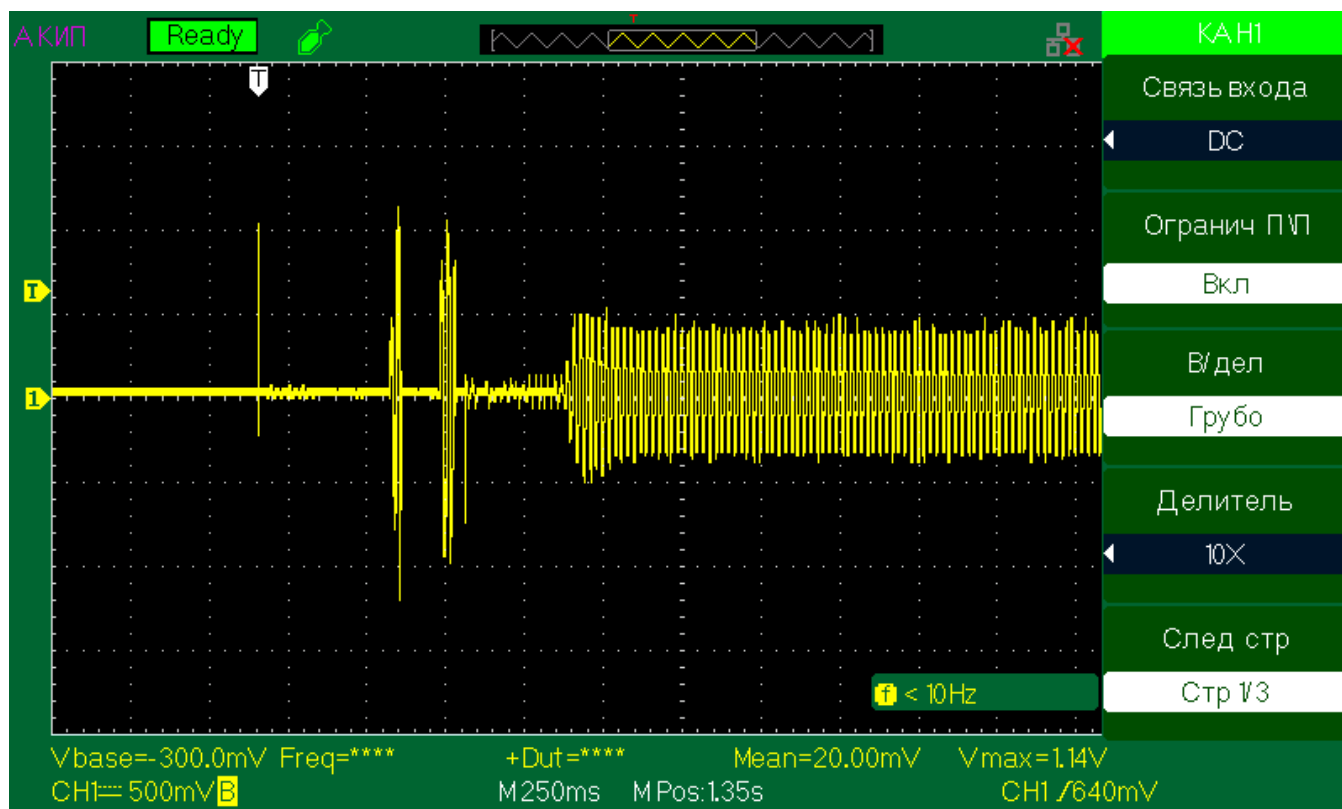
### Время включения драйвера



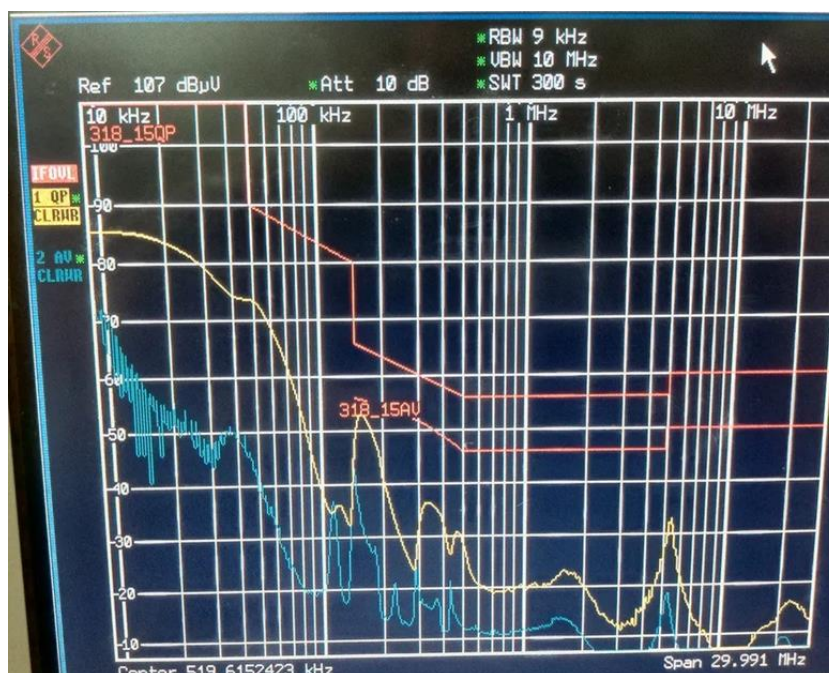
### Время нарастания выходного напряжения



### Форма пускового тока



### Кондуктивные помехи 150 кГц – 30МГц

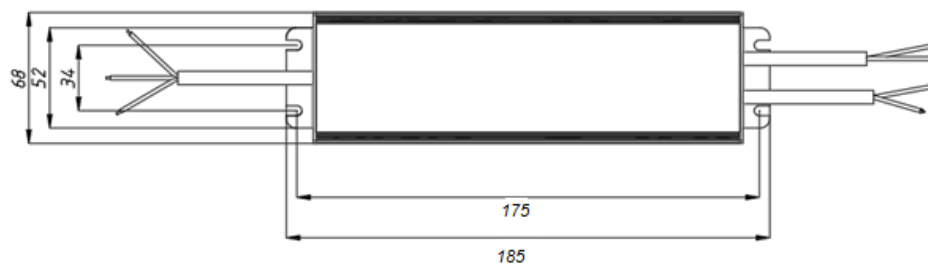


Светодиодный драйвер

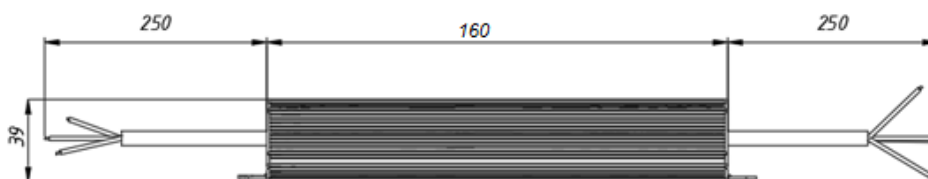
*IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)*

Габаритные размеры:

*IAC-135 (0600-000-67STA)*

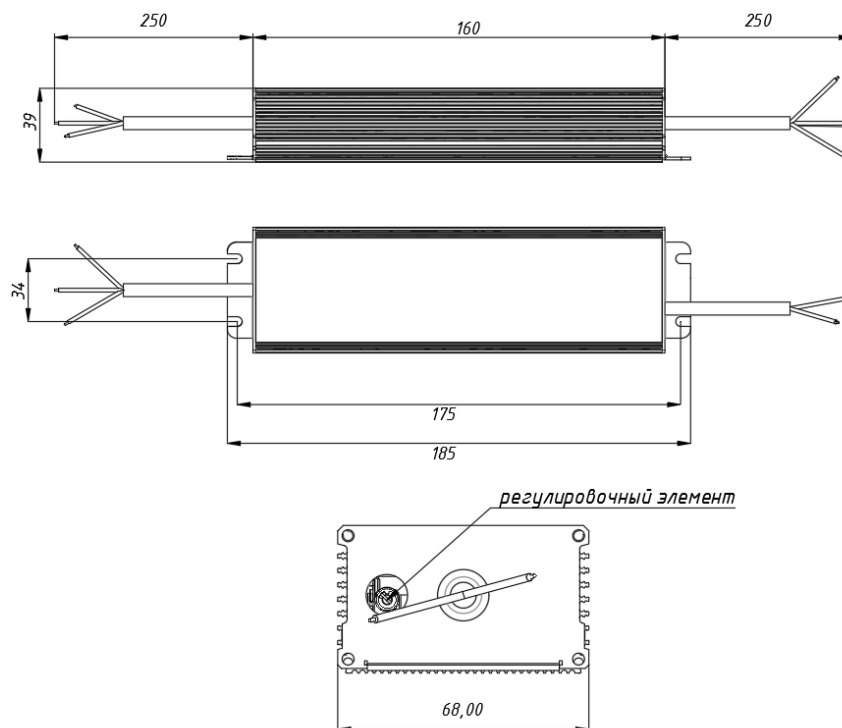


*IAC-135 (0600-003-67STA)*



## Светодиодный драйвер

IAC-135 (0600-XXX-67STA\_LITE)



### Таблица проводов:

Исполнение	Провод питания драйвера			
	Сечение, кв.мм	Цветовая маркировка жилы	Цвет внешней изоляции	Марка
000, 004	3x0,75	L – коричневый N – голубой GND – желто-зеленый	Черный	H05RN-F
003	3x0,75	L – коричневый N – голубой GND – желто-зеленый	Черный	H05RN-F

Исполнение	Провод питания светодиодов			
	Сечение, кв.мм	Цветовая маркировка жилы	Цвет внешней изоляции	Марка
000, 004	2x1	+ Вых. – коричневый - Вых. – синий	Черный	H07RN-F
003	2x1	+ Вых. – коричневый - Вых. – синий	Черный	H07RN-F

Исполнение	Провода управления и служебного питания			
	Сечение, кв.мм	Цветовая маркировка жилы	Цвет внешней изоляции	Марка
000	2x0,75	+ Дим. – коричневый - Дим. – синий	Коричневый	SIHF