

**Устройство управления светильниками, марка «Гелиос»
PLC-010 (EM-P-010)
ФОРМУЛЯР**

Серийный № Изделия:	
----------------------------	--

1. Основные сведения об Изделии

Наименование	Устройство управления светильниками, марка «Гелиос» PLC-010 (EM-P-010) (далее – Изделие)
Назначение	Изделие предназначено для управления осветительными приборами с возможностью диммирования и мониторинга их состояния. Изделие обменивается сигналами по силовым линиям с базовой станцией PLC. Изделие принимает сигналы по силовым линиям и преобразует их в аналоговые сигналы в диапазоне от 0 до 10 В. Изделие обеспечивает управление пускорегулирующей аппаратурой для газоразрядных/индукционных ламп, блоком питания светодиодных ламп при наличии у них входа диммирования 0-10V.
Код ОКПД 2	27.33.13.160
Код ТН ВЭД	8537 10 980 0
Документ на изготовление	27.33.13-003-13793232-2021
Наименование изготовителя	ООО «Институт высоких технологий Белгородского государственного университета»
Адрес изготовителя:	308009, Россия, г. Белгород, пр-кт Славы, д. 28, офис 623
Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.06170/26 от 06.04.2026 г.

2. Основные технические данные

Наименование характеристики	Значение характеристики
Конструкция	
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	99x57x33
Варианты установки	На винтах, не более \varnothing 3,5 мм
Масса, г	120
Интерфейс управления освещением	
Тип	0-10V
Напряжение, В	0-10
Интерфейс PLC	
Тип	PLC
Количество	1
Скорость передачи данных, Кбит/с	До 2,5

Наименование характеристики	Значение характеристики
Максимальная глубина ретрансляций	8
Максимальное расстояние между светильниками, м	125
Максимально допустимое расстояние от базовой станции до устройства, м	125
Протокол передачи данных	Y-Net
Напряжение сети, В	~230
Полоса пропускания, кГц	95...125
Тип модуляции	DCSK
Количество модулей в сети	200
Питание	
Напряжение питания, В	~85...264
Частота питающего напряжения, Гц	47...65
Защита от импульсных перенапряжений, В	4000 (в течение 50 мкс)
Потребляемая мощность, не более, Вт	2
Выход питания нагрузки	
Тип	Электромеханическое реле
Тип контактов	Нормально замкнутые
Максимальный коммутируемый ток при переменном напряжении ~250 В, А	2
Условия эксплуатации	
Температура, °С	-40...+70
Влажность, %	5...95
Климатическое исполнение	У1
Безопасность	
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	0
Дополнительная информация	
Сторожевой таймер	Да

3. Изображение Изделия



Рис. 1. Устройство управления светильниками, марка «Гелиос» PLC-010 (EM-P-010)

распространяются на Изделие и комплектующие, входящие в состав Изделия, при условии соблюдения целевого использования Изделия.

Гарантийным является случай дефекта (потери работоспособности) любого из внутренних компонентов гарантийного Изделия за исключением случаев:

- внешних механических повреждений, включая случайные;
- повреждений, полученных в результате использования неоригинальных запасных частей и комплектующих, обслуживания или модификации Изделия кроме как специалистами Изготовителя;
- повреждений, возникших в результате и/или в процессе монтажа и пуска-наладки, как следствие несоблюдения требований к подключению оборудования;
- дефектов, возникших как следствие очевидных нарушений условий эксплуатации, в том числе в результате замерзания, воздействия огня и высоких температур, а также эксплуатации с превышением пределов использования и нагрузочных характеристик или полученных в результате скачков напряжения в сети;
- повреждений узлов и деталей Изделия, связанных с попаданием на них влаги;
- дефектов, возникших как следствие нарушения правил и условий эксплуатации, обслуживания, транспортировки или хранения;
- дефектов, возникших в результате нормального износа/старения расходных компонентов и материалов.

В гарантийном ремонте (замене) может быть отказано при отсутствии формуляра Изделия (паспорта на прибор учета) или невозможности прочесть (повреждение, закрасивание, удаление) серийный номер на Изделии, а также в случае, если Изготовитель не подтверждает легальность происхождения Изделия с указанным номером.

11. Движение Изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Основные параметры	Наработка		Вид техобслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнявшего работу
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта			

12. Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

Версия документа от: 09.04.2026 г.

308009, Россия, Белгородская область,
г. Белгород, пр-кт Славы, д. 28, офис 623
тел./факс (4722) 58-00-80
http://www.ivt.su

© ООО «ИВТБелГУ»