

Тел.: 8(4722) 58-00-80; E-mail: office@ivt.su; http://www.ivt.su

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА UH-901 «Гелиос» ФОРМУЛЯР

Ce	рийнь	ıй	Nº	Изл	елия
\mathbf{v}	PITTIL	,,,,		710	10317171

1. Основные сведения об Изделии

Наименование	Модуль управления и мониторинга UH-901 «Гелиос» (далее Изделие)		
Назначение	Изделие предназначено для дистанционного управления контакторами, отвечающими за включение и отключение освещения по сети GSM.		
Код ОКПД 2	27.33.13.160		
Код ТН ВЭД	8537 10 990 0		
Документ на изготовление	TY 27.33.13-004-13793232-2024		
Наименование изготовителя	ООО «Институт высоких технологий Белгородского государственного университета»		
Адрес изготовителя:	308009, Россия, г. Белгород, пр-кт Славы, д. 28, офис 623		
Сертификат о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	EA9C RU C-RU.AЖ56.B.00564/21 от 03.03.2021		

2. Основные технические данные

Наименование характеристики	Значение характеристики				
Конструкция					
Материал корпуса	Пластик				
Варианты установки	Крепление на DIN-рейку				
Степень защиты	IP20				
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	106.25x90.2x57.5				
Масса, г	250				
GSM-	модем				
Диапазон частот GSM, МГц	900/1800				
GPRS, кбит/с	85,6				
SMS	есть				
Интерфейс RS-485					
Количество	2				
Скорость передачи данных, бод/с	1200 ~ 115200				
Напряжение изоляции, В	2500				
Питание					
Напряжение питания, В	~85264				
Частота питающего напряжения, Гц	4765				
Потребляемая мощность, Вт	3				
Тип резервного источника питания	Ионисторный				



Институт высоких технологий Белгородского государственного университета

Тел.: 8(4722) 58-00-80; E-mail: office@ivt.su; http://www.ivt.su

Наименование характеристики	Значение характеристики				
Защита					
Защита от перенапряжения по сети	310 В, восстанавливается автоматически				
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)				
Гальваническая изоляция	есть				
Вход	ы				
Количество входов 220В (совмещён со входом питания)	1				
Количество входов «Сухой контакт»	5				
Напряжение изоляции, В	2500				
Дискретные выходы					
Количество	2				
Тип	Электромеханическое реле, нормально разомкнуто				
Напряжение изоляции, В	2000				
Выход питания для в	нешних устройств				
Количество	1				
Напряжение постоянного тока, В	12				
Максимальный ток, мА	200				
Условия эксплуатации					
Температура, °С	-40+70				
Дополнительная информация					
Сторожевой таймер	есть				
Контроль наличия переменного напряжения	есть (от питающего напряжения)				
Контроль напряжения резервного источника питания	есть				
Количество разъемов под SIM-карту	1				
Формат SIM-карты	Micro SIM (3FF)				
Разъем для подключения внешней антенны	SMA-female				
Хранение конфигурации	Внутренняя память Изделия				

3. Комплект поставки

Модуль управления и мониторинга UH-901	1 шт.
Формуляр на Изделие	1 шт.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

Все работы, связанные с монтажом Изделия, должны производиться при отключенной сети.

Работы по прокладке кабелей необходимо выполнять в спецодежде и спецобуви с использованием средств индивидуальной и коллективной защиты.

К работам по монтажу Изделия допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

5. Транспортирование

Изделия транспортируются в упакованном виде в закрытом транспорте любого вида в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка Изделия должна обеспечивать полную сохранность Изделия на весь срок его транспортирования с учетом перегрузок и длительного хранения.



Институт высоких технологий Белгородского государственного университета

Тел.: 8(4722) 58-00-80; E-mail: office@ivt.su; http://www.ivt.su

He допускается перевозка в транспортных средствах, имеющих следы перевозки активно действующих химикатов, цемента и угля.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования Изделия в упаковке не должны подвергаться резким ударам, воздействиям атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Расстановка и крепление Изделий в упаковке в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение при следовании в пути, отсутствие соударений и деформации Изделий.

После транспортирования и (или) хранения при температуре ниже 0°C Изделия перед эксплуатацией должны быть выдержаны в распакованном виде в нормальных условиях в течение 24 ч.

6. Хранение

Изделие должно храниться в складских помещениях потребителя (поставщика) в соответствии с требованиями:

- температура окружающего воздуха от +5 до +40°C;
- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C.

В помещении для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), конденсата.

7. Монтаж

Монтаж Изделия должен осуществляться согласно инструкции, приведенной в руководстве по его эксплуатации.

8. Сведения о приемке

Модуль управления и мониторинга UH-901 «Гелиос» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ и признан годным к эксплуатации.				
Дата изготовления	«»20г.			
Отметка ОТК				
Подпись				

9. Гарантии изготовителя

арантия на поставляемое	Излепие составляет	месяцев с даты его поставки.

Гарантийные обязательства Изготовителя 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 пуско-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, закрашивание, удаление) серийный номер на Изделии, а также в случае, если Изготовитель не подтверждает легальность происхождения Изделия с указанным номером.



Институт высоких технологий Белгородского государственного университета

Тел.: 8(4722) 58-00-80; E-mail: office@ivt.su; http://www.ivt.su

10. Движение Изделия при эксплуатации

И	Q.		Нар	аботка	18	ИЯ	0
Дата установки	Где установлено	Основные	С начала эксплуатации	После последнего ремонта	Вид техобслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего работу

11. Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

Версия документа от: 01.08.2024 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»