

1 Назначение

Система кругового обзора транспортного средства GNS-360VIEW предназначена для повышения безопасности управления транспортными средствами при маневрировании, контроля соблюдения безопасных боковых интервалов и дистанций спереди и сзади транспортного средства, сбора информации об управлении транспортным средством с целью обучения и разбора нештатных ситуаций, предотвращения ДТП.

Конструктивно GNS-360VIEW представляет собой комплекс устройств: видеокамер высокой четкости с увеличенным углом обзора в количестве 4-х штук, блока преобразования видеосигнала, соединительных проводов и элементов конфигурации и управления. Устройство выполняет три основные функции: преобразование изображения, запись преобразованного изображения, запись непреобразованного изображения.

2 Технические характеристики

Угол обзора объектива видеокамер, градусов	180
Тип светочувствительной матрицы	CMOS
Разрешение светочувствительной матрицы, МП	2
Тип подключения камеры	AHD
Разрешение видеоизображения, пкс	1280x720@30к/с
Язык интерфейса	русский/английский/китайский
Формат сжатия видеоданных	H.264
Типы используемых дисков	USB, SD-карта
Макс объем подключаемого диска, Гб	64
Интерфейсы подключения	VGA, AHD, HDMI (опционально)
Диапазон напряжений питания, В	9.5-36 DC
Ток потребления макс., мА	490
Размер, (Д×Ш×В), мм	165×140×35
Класс защиты корпуса от пыли и влаги	IP41
Допустимая температура эксплуатации, градусов Цельсия	от -30 до +85
Срок эксплуатации, лет	3

3 Комплект поставки

Комплект поставки может быть изменен без предварительного уведомления.

Видеокамеры, шт.	4
Блок преобразования видеосигнала, шт.	1
Комплект соединительных проводов, шт.	1
Пульт ДУ, шт.	1
Комплект калибровочных лент (опционально), шт.	1
Паспорт, шт.	1
Руководство пользователя, шт.	1
Упаковка, к-т.	1

**Источник питания для пульта ДУ в комплект не входит*

4 Маркировка и упаковка

Устройство имеет маркировку в виде этикетки, расположенной на верхней стенке корпуса. На этикетку нанесены: название компании-изготовителя, наименование и модификация модели, серийный номер изделия. Устройство в стандартном комплекте поставки упаковано в картонную коробку, предотвращающую его от повреждения во время транспортировки и хранения.

Размер (Д×Ш×В), мм 295x245x115

Масса (брутто), кг 1.5

**Камеры упакованы отдельно*

5 Условия транспортировки и хранения

Разрешается транспортировка морским и наземным транспортом в групповой упаковке.

Транспортирование и хранение устройства допускается при температуре от -40 до +85°C и значении относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускается конденсации влаги или выпадения инея на устройстве. Не допускается наличие агрессивных примесей в окружающей атмосфере.

6 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работу устройства в течение 12 месяцев со дня продажи. Если отметка о дате продажи в паспорте отсутствует, гарантийный срок определяется как 12 месяцев со дня выпуска. Гарантийному ремонту подлежат устройства, вышедшие из строя во время эксплуатации по причине наличия внутренних дефектов.

Не подлежат гарантийному ремонту устройства:

- если дефект вызван действием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- если дефект вызван действием непреодолимой силы, несчастным случаем, умышленным или неосторожным действием (бездействием) потребителя или третьих лиц;
- если дефект вызван нарушением правил и условий эксплуатации, установки и хранения устройства, изложенных в Паспорте и Руководстве по эксплуатации;
- если устройство имеет следы неквалифицированного ремонта;
- если устройство применялось в целях, не соответствующих его прямому назначению.

Гарантийные обязательства на устройство не распространяются на следующие недостатки устройства:

- механические повреждения, возникшие после передачи устройства потребителю;
- недостатки, вызванные несоответствием цепей питания требованиям Паспорта и Руководства по эксплуатации устройства;
- недостатки, вызванные неудовлетворительной работой и/или применением нестандартных и/или некачественных расходных материалов, принадлежностей;

е. недостатки, связанные с настройками устройства, не соответствующими условиям эксплуатации.



7 Информация о выпуске и продаже изделия

Система кругового обзора транспортного средства GNS-360VIEW:

серийный номер _____,

выпущен, проверен и признан годным к эксплуатации.

_____ ответственный

М.П.

Дата продажи:

_____ продавец

М.П.

8 Контактная информация

Изготовитель: ООО «ЕМ Групп» 194214 Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71, оф. 313 тел/факс +7 (812) 331-75-76 E-mail: info@euroml.ru <http://www.euromobile.ru>

Страна происхождения: КНР.

Официальный представитель в России и странах СНГ: ООО «ЕМ Инжиниринг»
194214 Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71, оф. 313 тел/факс +7 (812) 331-75-76
www.euromobile.ru info@euroml.ru

Телефон горячей линии: 8 800 550-75-06 (звонок бесплатный)

Система кругового обзора транспортного
средства
GNS-360VIEW

Паспорт