ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН		гпг
Серийный номер:		HHI
Дата продажи «»	20 г.	LIIL
	ШТАМП ПРОДАВЦА	
Отметки о ремонте:		

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61 Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ RVi-1NCZ20745-C (4-178)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2020 г.**

1. Основные сведения об изделии

Сетевая скоростная поворотная камера видеонаблюдения — RVi-1NCZ20745-C (далее — видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, трансфокаторным объективом, поворотным механизмом и электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур. Область применения: для размещения на административных зданиях, строениях и сооружениях. Не бытового назначения.

2. Основные технические данные

RVi-1NCZ20745-C (4-178)			
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП	
Объектив	Тип объектива	Трансфокатор	
Ооъектив	Фокусное расстояние	4 - 178 мм	
Режим "День/ночь"	ИК-подсветка	300 м	
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2 Mπ, 50 κ/c	
Аудио	Аудио вход/выход	1/1	
Аудио	Встроенный микрофон	Нет	
	Тревожные входы/выходы	7/2	
Функции	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 256 ΓБ	
	Видеовыход BNC	Да	
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet	
	Электропитание	Hi-PoE / AC 24 B, 3 A до 38 Вт	
	Класс защиты	IP67	
Эксплуатация	Диапазон рабочих температур	-50°С +60°С (встроенный нагреватель)	
	Материал корпуса	Металл	
	Габаритные размеры	240(Ø)×357(В) мм	
	Bec	6750 г	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Камера видеонаблюдения	1 шт.
Блок питания 24 B AC	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Водонепроницаемый комплект RJ45	1 шт.
Кронштейн	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по Γ OCT 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по Γ OCT 12.2.007.0-75 и Γ OCT 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.)

в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

