

# LTV-ШКУ04-02-150

Всепогодный телевизионный шкаф

Паспорт изделия  
Версия 1.0

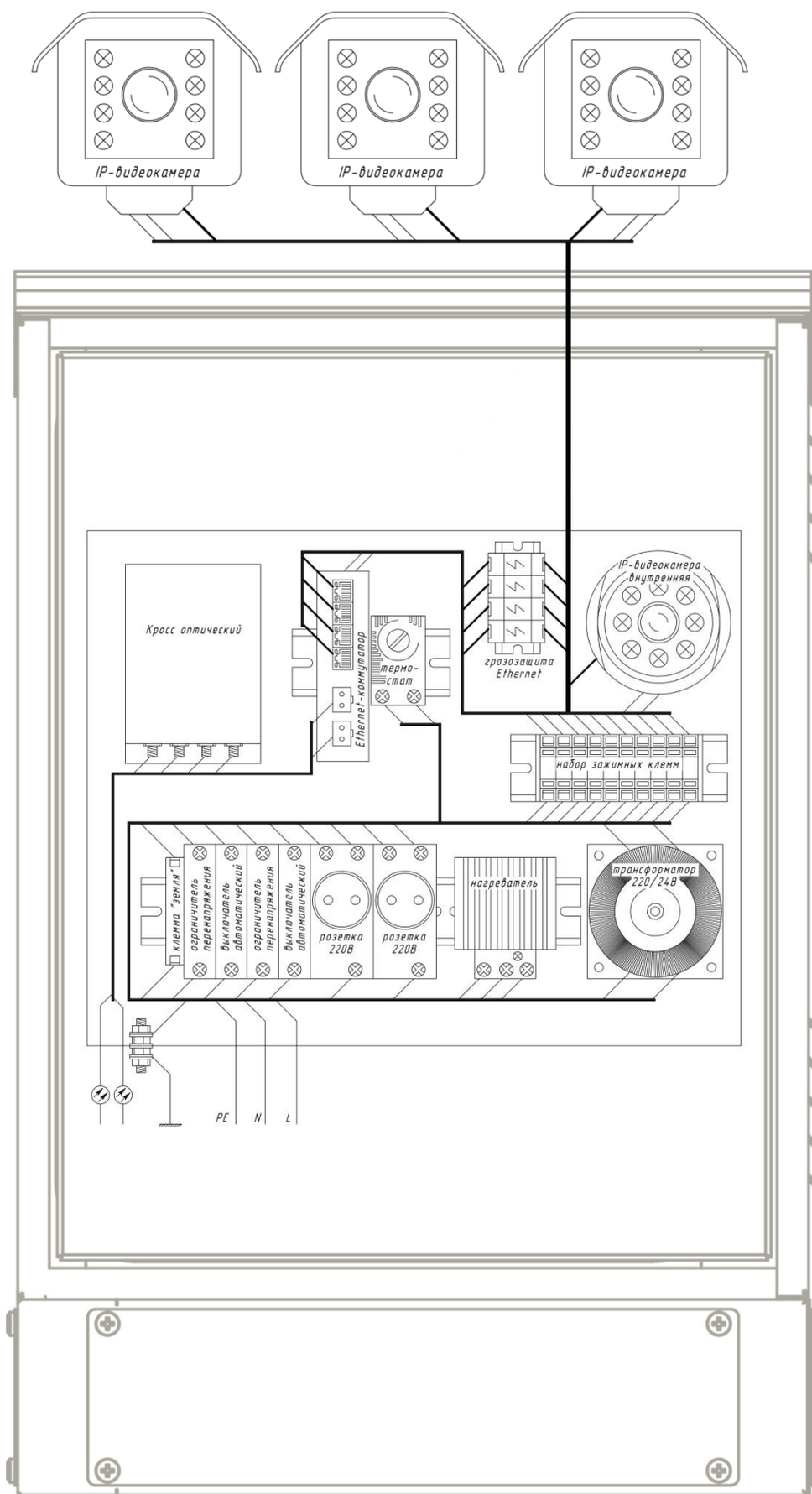


[www.ltv-cctv.ru](http://www.ltv-cctv.ru)

<b>Модель</b>		<b>LTV-ШКУ04-02-150</b>
<b>Физические параметры шкафа</b>	Питание	220 В (АС)
	Исполнение	Уличное
	Класс защиты	IP65 IK10 УХЛ1
	Рабочая температура	-50°С...+60°С
	Размеры	401x502x252 мм
	Защита от коррозии	Оцинкованная сталь - ГОСТ Р 522246-04, толщина 1,5мм Утеплитель: Фольгированный изолон, толщиной 10мм; Декоративно- защитное покрытие: полимерная порошковая краска;
	Замок	Трёхпозиционный с запором на три стороны
	Вес	20кг
	Компенсатор давления	Есть
	Крепление	Перфорированная лента для крепления к столбовой опоре 380мм
Сальник	PG-21 диаметр кабеля 15-18мм (6шт.) Опционально можно изменить*	
<b>Физические параметры основания шкафа</b>	Защита от коррозии	Оцинкованная сталь - ГОСТ Р 522246-04, толщина 2мм Декоративно- защитное покрытие: полимерная порошковая краска;
	Монтажная панель	Плата монтажная, съёмная
	Размеры	401x200x252 мм
<b>Оборудование</b>	Кросс оптический	КН-8 8FC/SM-4FC/UPC-SM
	Шнур оптический	13-DHS1F08-1M/9/125 SC/PC-FC/PC 3.0mm SC-FC патч-корд одномодовый, 1м
	Грозозащита Ethernet	ТАХИОН УЗЛ-ЕП
	Ethernet-коммутатор	LTV NSG-7204P-01
	SFP модуль	TBSF-15-3-12gSC-3i 1550 TBSF-13-3-12gSC-3i 1310
	Терморегулятор	Rem KTO 011-2
	IP-видеокамера	LTV CNE-825 41
	Пружинные клеммы	Tekfor UT3-4.0
	Клеммник ЗНИ-4PEN 4мм <sup>2</sup> (земля)	IEK (YZN20-004-K52)
	Ограничитель импульсных перенапряжений	NU6-II 1P In=15kA Uc=460В Im=40kA (CHINT)
	Автоматический выключатель	ABB S201 2P 10A хар. C
	Розетка на DIN-рейку	TDM PAp10-3-ОП
	Нагреватель для шкафов на DIN-рейку	TEMLOS TPCS14 30Вт (22-140427.2)
	Трансформатор 220/24В	"Штиль" 250Вт ОСМ Т 220/24-0,25-50
<b>Коммутатор</b>	Порты	4x RJ45 (10/100/1000 Мбит/с) 1x RJ45 uplink (10/100/1000 Мбит/с) 1x SFP uplink (1000 Мбит/с)

		1x combo RJ45/SFP uplink (10/100/1000 Мбит/с)
	Общая мощность PoE	150 Вт
	Максимальная мощность PoE на порт	60 Вт

Внешний вид (условно)



\* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

### **Правила эксплуатации**

1. Не бросайте устройство; не допускаются падения и сильная тряска устройства.
2. В процессе транспортировки устройство должно находиться в оригинальной или аналогичной ей упаковке.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Необходимо выполнить гарантированное заземление телевизионного шкафа.

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок устанавливается в размере 3 лет с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования, Сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Стандартный срок осуществления ремонта составляет 45 рабочих дней включительно со дня сдачи изделия на техническую диагностику. В зависимости от характера неисправностей данный срок может быть увеличен до 60 рабочих дней.

### **Правила осуществления гарантийного ремонта**

1. Оборудование признается подлежащим гарантийному ремонту, если дата выявления неисправностей в работе аппаратуры находится в пределах гарантийного срока, определенного производителем. После окончания гарантийного срока Сервисный центр осуществляет ремонт на платной основе.
2. Срок хранения отремонтированного оборудования - 1 год со дня информирования клиента об окончании ремонта. По истечении данного срока Сервисный центр ответственность за сохранность оборудования не несет.
3. Сервисный центр согласовывает гарантийный ремонт после вскрытия аппаратуры, ее осмотра и предварительной диагностики.
4. Сервисный центр не несет ответственности за недостатки функционирования аппаратуры, вызванные использованием аксессуаров (дополнительного оборудования), не произведенных или не рекомендованных фирмой-изготовителем основной аппаратуры.
5. Сервисный центр не несет ответственности за сохранность информации во внутренней памяти отправленной на ремонт аппаратуры. Рекомендуется сохранять всю ценную информацию на резервных носителях до отсылки оборудования на ремонт.
6. Сервисный центр не возмещает убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с невозможностью использования аппаратуры, отправленной на гарантийный ремонт, или потерей хранящейся на ней информации во время ремонта.
7. Сервисный центр не возмещает ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной аппаратурой.
8. Условия гарантии не предусматривают работы по установке, подключению и наладке аппаратуры, а также консультации по эксплуатации.

### **Ограничения гарантии**

1. Использование аппаратуры не по назначению.
2. Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, высокой влажности, запыленности и т.д.
3. Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
4. Механические повреждения аппаратуры.
5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
6. Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
7. Появление неисправностей аппаратуры, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.

### **Правила приема оборудования в ремонт**

1. Перед отправкой оборудования в ремонт необходимо сообщить об этом своему персональному менеджеру.
2. При отправке оборудования в ремонт транспортной компанией, упаковка должна иметь соответствующую маркировку. Образец вы можете найти на сайте [www.ltv-cctv.ru/](http://www.ltv-cctv.ru/) в разделе Поддержка / Сервисное Обслуживание.
3. Необходимо приложить заполненный Акт рекламации, который можно найти в данном Паспорте или на сайте [www.ltv-cctv.ru](http://www.ltv-cctv.ru/) в разделе Поддержка / Сервисное Обслуживание.
4. Необходимо приложить копию УПД или товарной накладной, согласно которой было приобретено передаваемое в ремонт оборудование.

**Акт рекламации (приема-передачи оборудования в ремонт)**

Наименование покупателя, согласно документам \_\_\_\_\_

Дата и номер УПД/товарной накладной \_\_\_\_\_

Наименования изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Комплектация \_\_\_\_\_

Описание неисправности оборудования, т.е. в чем именно проявляется неисправность. Просим принять во внимание, что описание «НЕ РАБОТАЕТ» Сервисным центром не рассматривается.

Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант)

Контактное лицо (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: LTV-ШКУ04-02-150, Всепогодный телевизионный шкаф

Заводской номер \_\_\_\_\_, дата выпуска \_\_\_\_\_

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Штамп службы контроля качества

### ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. М.П.

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. М.П.

Служебные отметки \_\_\_\_\_

---