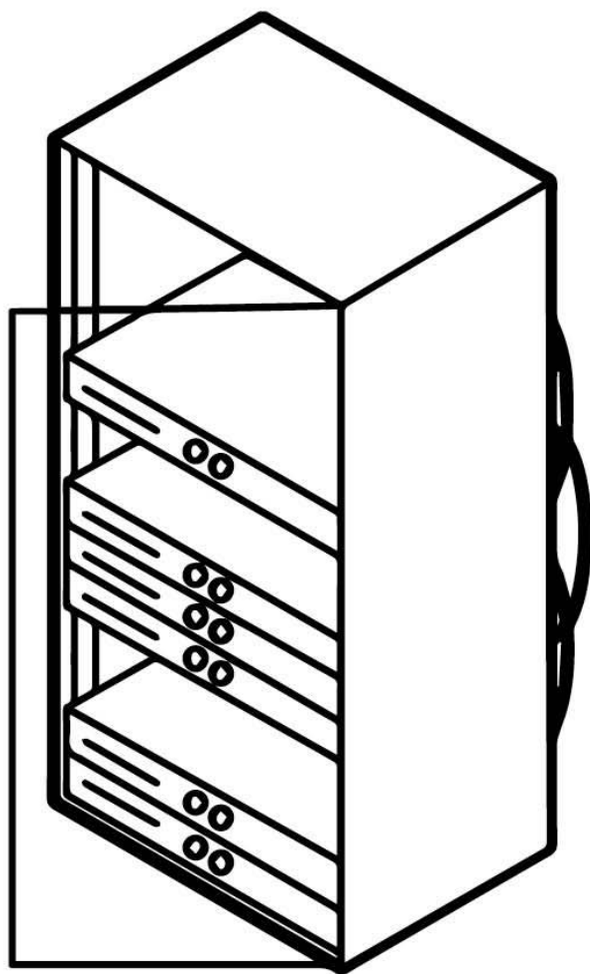


2022



## СЕРВЕРЫ

ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ,  
СИСТЕМ КОНТРОЛЯ  
ДОСТУПА И ОБЩИХ  
ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ЗАДАЧ



# СЕРВЕРЫ

для видеонаблюдения,  
систем контроля доступа  
и общих инфраструктурных задач

## Ключевые преимущества

Каждый сервер собирается под конкретный объект и задачу

Нет переplat и компромиссов, как в случае со стандартными серверами из каталогов

Стандартные серверные комплектующие - оптимальный баланс стоимости и доступности

Серверы LTV – проектное оборудование для решения конкретных задач.

Экосистема продуктов LTV обеспечивает полное покрытие проектных задач по видеонаблюдению. Дополняя широкий портфель видеокамер, программного обеспечения и коммутационного оборудования, серверы LTV предлагают заказчикам законченное решение для построения систем видеонаблюдения, соблюдая оптимальный баланс стоимости и функциональности.

Стандартные, проверенные и хорошо зарекомендовавшие себя комплектующие ведущих мировых производителей гарантируют высокий уровень надёжности, а также доступность оборудования и короткие сроки сборки и поставки.

Наряду с задачами видеонаблюдения и видеоаналитики серверы LTV используются вне контура систем комплексной безопасности. Для любых инфраструктурных проектов (виртуализация, удалённые рабочие места, бизнес-приложения и пр.), использующих стандартную архитектуру x86, LTV поставяет как «голые» серверы, так и комплексы с предустановленным и преднастроенным программным обеспечением.

# Семейство:

Базовые .....	3
Профессиональные.....	5
Рабочие станции .....	7
ОПС/СКУД .....	9
Системы хранения данных.....	11
Сервисы .....	13

# Базовые

Компактность. Высокая плотность данных



Бюджетные решения для объектов без особых требований к отказоустойчивости

- ✓ Базовая гарантия – 3 года
- ✓ Поставка до 14 рабочих дней

# Базовые

## Технические характеристики

✓ Процессор	Intel Core i3 – Core i9 Intel E-Series
✓ Форм-фактор	Rack 3U
✓ Материнская плата	LGA 1200/1151; IPMI ; 2x1Gbit Ethernet
✓ HDD отсеки 3,5"	6
✓ Платы расширения	Полноразмерные
✓ Блок питания	До 600 Вт
✓ Опции	RAID контроллер, Видеоадаптер, RS-232, 10Gbit (оптика/медь)



# Профессиональные

Отказоустойчивость. Горячая замена



Решения для построения **высоконадёжных** и производительных систем видеонаблюдения, аналитики и хранения данных

- ✓ Расширение гарантии до **5 лет**
- ✓ Поставка до **14 рабочих** дней

# Профессиональные

## Технические характеристики

✓ Процессор	Intel Core i3 – Core i9, Intel E-Series, Intel Xeon Scalable
✓ Форм-фактор	Rack, 1–4U
✓ Материнская плата	LGA 1151/1200/LGA3647; RAID; IPMI
✓ Дисковая корзина	4–36 LFF HotSwap
✓ RAID-контроллер	Аппаратный (RAID 0,1,10,5,50,6,60), Интегрированный (RAID 0,1,10,5,50)
✓ Защита данных кэша	Опционально
✓ Блок питания	1+1 Redundant Power Supply
✓ ОС	Windows 10, Windows Server, Windows IoT, Linux
✓ ПО	Аххон, LTV-Gorizont, LTV-Zenit, Macroscop, Интеллект, Raidix, Trassir
✓ Опции	10Gbit (оптика/медь); HBA; JBOD; RS-232; Дискретный видеоадаптер



# Рабочие станции

Рабочая станция, исполнение Tower



Решения для удаленных рабочих мест, систем видеонаблюдения и оповещения

- ✓ Базовая гарантия – 3 года
- ✓ Поставка до 14 рабочих дней

# Рабочие станции

## Технические характеристики

✓ Форм-фактор	Mini Tower, Tower
✓ Процессор	Intel Core i3 – Core i7
✓ Материнская плата	1Gbit Ethernet; 1xHDMI 1xDVI 1xVGA
✓ Кол-во подключаемых мониторов	Поддержка от 2х до 12 мониторов (опционально)
✓ Оперативная память	8 – 32 ГБ
✓ SSD	128 – 960 ГБ
✓ HDD	Опционально
✓ Блок питания	400 – 550 Вт
✓ Опции	Дискретный видеоадаптер; RS-232; RAID контроллер



# ОПС/СКУД

## Сервер и АРМ

Решения для построения систем безопасности территориально распределённых объектов



✓ Исполнение Rack

Решения для мониторинга ОПС и СКУД



✓ Исполнение Tower

- ✓ Базовая гарантия – 3 года
- ✓ Поставка до 14 рабочих дней

# ОПС/СКУД

## Технические характеристики

✓ Процессор	Intel E-Series
✓ Материнская плата	LGA 1151; RAID (0,1,5,10); IPMI; RS-232
✓ Охлаждение	Активное
✓ Блок питания	200Вт
✓ Форм-фактор	1U



# Системы хранения данных

Единое, отказоустойчивое, масштабируемое  
файловое хранилище



Решения для хранения данных с **высокой пропускной способностью** и возможностью подключения к нескольким серверам одновременно

- ✓ Базовая гарантия – 3 года
- ✓ Поставка до 14 рабочих дней

# Системы хранения данных

## Технические характеристики

✓ Процессор	Intel Xeon Scalable
✓ Поддержка RAID	0,1,10,5,50,6,60,70,7.3,N+M
✓ SSD	Опционально
✓ HDD	SATA, SAS
✓ Функционал	Инициализация RAID в фоновом режиме, реконструкция по дискам, защита от скрытого повреждения данных, упреждающая реконструкция, частичная реконструкция, наборы резервных дисков, автоматическая сквозная запись
✓ Поддерживаемые протоколы	iSCSI, iSER, SMB, CIFS, NFS, FTP, AFP
✓ Форм-фактор	2 – 4U (опционально)



# Сервисы

## Технический контроль

- ✓ Тестирование всех аппаратных компонентов перед отгрузкой
- ✓ Возможность предоставления данных о тестировании заказчику



## Техническая поддержка

- ✓ 9x5 по Москве (рабочие дни)

## Варианты поставки

- ✓ Серверы без ПО
- ✓ Серверы с ОС (Windows, Linux)
- ✓ Серверы с ОС и ПО (Zenit, Gorizont, Macroscop, Raidix, Интеллект, Trassir)



# ГДЕ КУПИТЬ?

Мы стремимся быть ближе к своим партнерам. Для этого мы открыли филиалы в 17 городах по всей России. Мы рады новым партнерам и дорожим старыми друзьями. **Будем рады видеть вас!**

## МОСКВА

Адрес центрального офиса:  
125124, г. Москва, 1-я ул. Ямского Поля, д. 28  
+7 (495) 637-63-17, 280-77-50  
luis@luis.ru

## АДРЕС СКЛАДА В МОСКВЕ:

119619, г. Москва,  
Новомещерский пр., д. 9, стр. 1  
+7 (495) 637-63-17, 280-77-50  
luis@luis.ru

## ВЛАДИВОСТОК

Приморский край,  
Владивосток, ул. Гоголя, д. 54  
+7 (423) 239-38-99  
luis-dv@sales.luis.ru

## КРАСНОЯРСК

660021, г. Красноярск,  
ул. Дубровинского, д. 112  
+7 (391) 216-50-20  
sibir@luis.ru

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191119, г. Санкт-Петербург,  
ул. Марата 69-71, лит.Б  
+7 (812) 331-40-41  
spb@luis.ru

## ВОЛГОГРАД

400081, г. Волгоград,  
ул. Бурейская, д. 7  
+7 (8442) 43-97-98  
don@luis.ru

## НОВОСИБИРСК

630007, г. Новосибирск,  
ул.Фабричная, д. 10, корп.3  
+7 (383) 285-33-77  
sibir@luis.ru

## ТОЛЬЯТТИ

445044, г. Тольятти,  
ул. Ворошилова,  
д. 17, этаж 3, оф. 303  
+7 (8482) 37-94-74  
samara@luis.ru

## ВОРОНЕЖ

394026, г. Воронеж,  
ул. Текстильщиков, 5Б  
+7 (473) 202-18-18  
voronezh@luis.ru

## НИЖНИЙ НОВГОРОД

603086, г. Нижний Новгород,  
ул. Мануфактурная, д. 14, пом. 1  
+7 (831) 214-71-17  
nn@luis.ru

## ТЮМЕНЬ

625022, г. Тюмень,  
ул. Эрвье, д. 9  
+7 (3452) 63-81-83  
+7 (3452) 48-95-35  
zapsib@luis.ru

## ЕКАТЕРИНБУРГ

620100, г. Екатеринбург,  
Сибирский тракт, д. 12, стр. 7  
+7 (343) 298-20-28  
ural@luis.ru

## ПЕРМЬ

614064, г. Пермь, ул. Чкалова,  
д. 7А, корп. 1  
+7 (342) 206-07-47  
ural@luis.ru

## УФА

450037, Россия, РБ, г. Уфа,  
ул. Малая Тихорецкая, д.7  
+7 (347) 225-33-00  
ufa@luis.ru

## КАЗАНЬ

420064, г. Казань,  
Оренбургский тракт, д. 128,  
корп. 2, +7 (843) 204-22-33  
kazan@luis.ru

## РОСТОВ-НА-ДОНУ

344029, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Менжинского, д. 4А  
+7 (863) 261-82-10  
don@luis.ru

## ЧЕЛЯБИНСК

454087, г. Челябинск,  
ул. Рылеева 16а  
+7 (351) 220-00-72  
ural@luis.ru

## КРАСНОДАР

350051, г. Краснодар,  
ул. Дальняя, д. 2  
+7 (861) 273-99-03  
don@luis.ru

## САМАРА

443031, г. Самара, ул. Солнечная,  
д. 60/126, офис 602 (6 этаж)  
+7 (846) 203-04-24  
samara@luis.ru

