





Ритейл: как Eltex обеспечивает стабильность и предсказуемость сетевой инфраструктуры

Максим Бахарев

Руководитель группы
по работе с ритейл-сегментом



Eltex – крупнейший российский разработчик и производитель



Корпус 3

2025 год

Корпус 1

2010 год

Корпус 2

2018 год



34 года
на рынке

> 70 тысяч м²
площадей

> 2 000 человек
в штате



Собственный центр разработки со 100%-й локализацией в России

6 производственных линий

Общая производительность в сутки
> 10 000 устройств



География проектов по всему миру



Крупнейший сервисный центр
предоставление техподдержки 24/7



Академия Eltex – преподаватели с опытом обучения в академиях ведущих мировых производителей



Крупнейший в стране мультивендорный стенд
для тестирования оборудования

Академия Eltex



Учебные курсы от производителя оборудования



5

дней
длительность
каждого курса

40

академических
часов теории
и практики

12

человек
в одной
группе

Курсы предназначены

- для инженеров сопровождения и технической поддержки
- специалистов технических и инженерных служб
- системных администраторов

+ Экскурсии на завод

При обучении очно в Новосибирске есть возможность посетить производство

+ Подтверждающие документы





После успешного прохождения курса выдаётся сертификат с верифицируемым номером

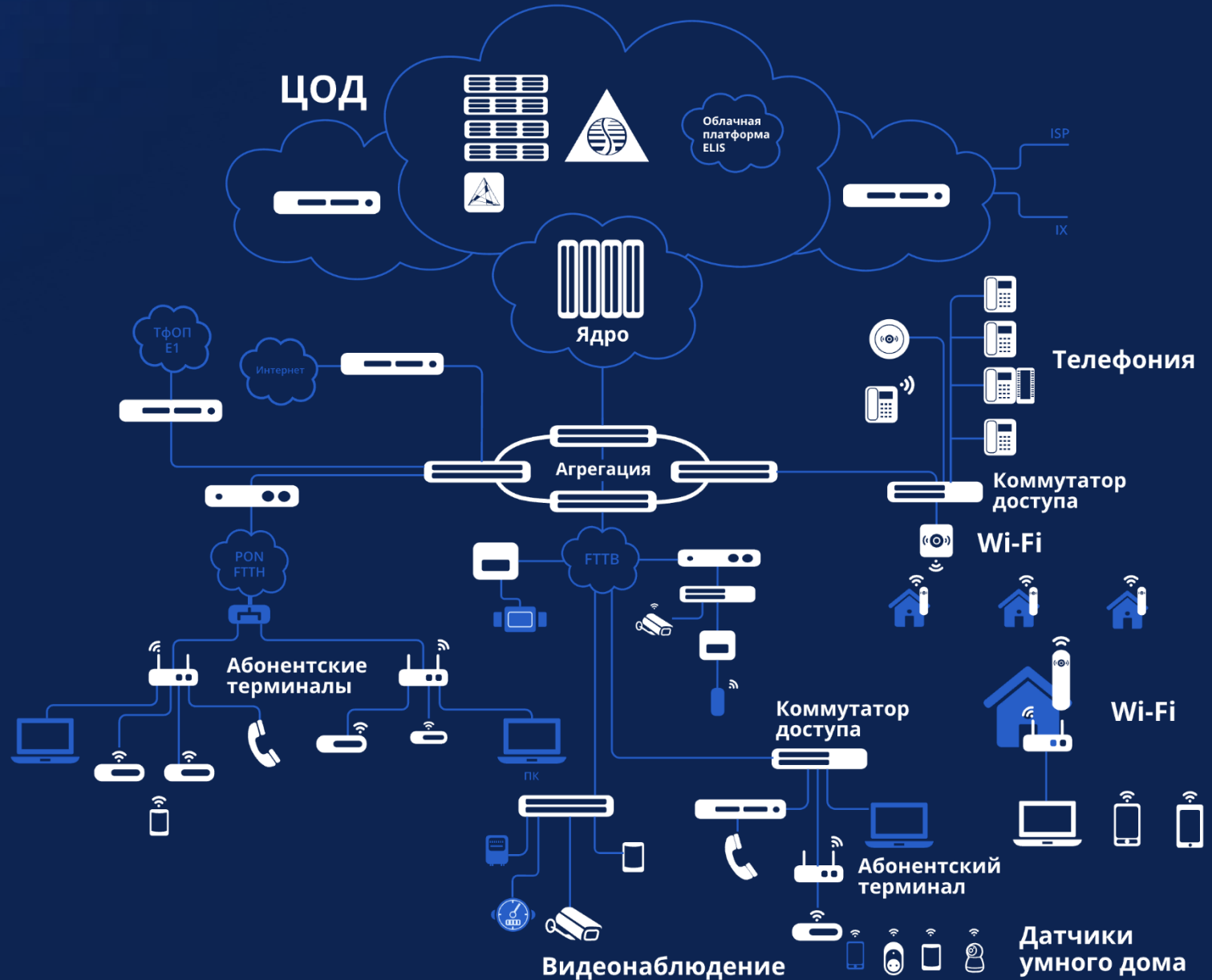
+ Широкая партнёрская сеть

Обучение в авторизованных учебных центрах (Москва, Санкт-Петербург, Махачкала)

Продукция Eltex



-  **Сетевое оборудование**
-  **VoIP**
-  **Wi-Fi**
-  **Media**



90% продукции Eltex включено в государственные реестры



Все продукты соответствуют требованиям российского законодательства к отечественному ПО и оборудованию



Коммутаторы



Маршрутизаторы



Точки доступа



Видеокамеры



АТС

Реестр ТОРП

Телекоммуникационное оборудование российского производства для госзакупок

Минпромторг

Реестр отечественной промышленной и электронной продукции

Транспортная безопасность

Сертифицированное оборудование для объектов транспортной инфраструктуры

Другие реестры

Реестры критической инфраструктуры, связи, безопасности и прочие



**Реестры — это хорошо.
Но ещё важнее —
надёжный поставщик,
который поставит вовремя
и по доступной цене**



✓ **Надёжность**

Оборудование производится на собственных мощностях с контролем качества на каждом этапе

🕒 **Быстрая поставка**

Работа на склад, а не под заказ.
Отгрузка от 10 до 14 календарных дней

💰 **Доступная цена**

Прозрачное ценообразование без скрытых логистических надбавок и рисков импорта



> 10 000

Устройств в сутки

Производственная мощность



6 производственных линий

Полный цикл производства в России —
от разработки до отгрузки со склада



Постоянный складской запас

Большое количество готовых устройств
на складе обеспечивает быструю
отгрузку без ожидания производства

Наличие на складах – прямо сейчас

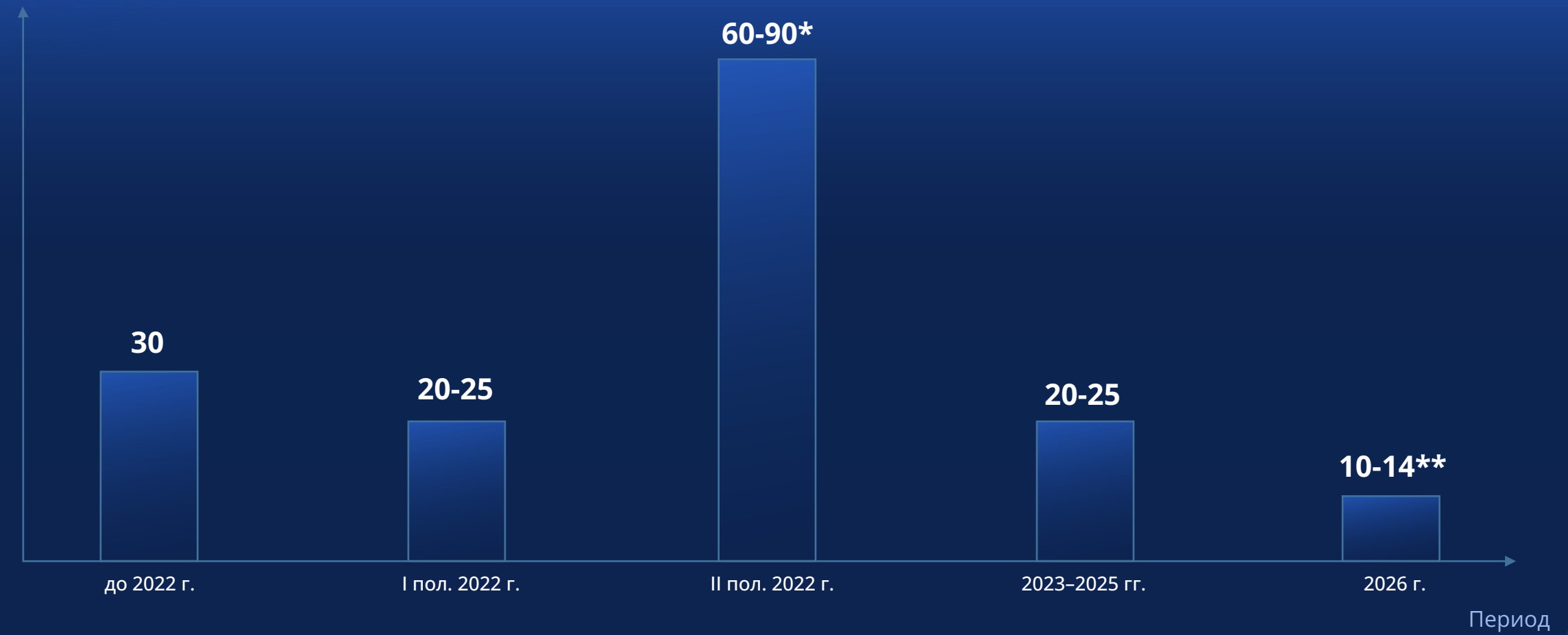


Текущий складской запас по ключевым категориям оборудования Eltex

Сроки поставки



Поставка, календ. дней



* По отдельным позициям сроки поставки могли достигать до 6 месяцев

** Чаще всего срок поставки обуславливается только логистикой



Закулисье вендора



Как выстроены процессы предприятия, позволяющие клиентам быть уверенными в завтрашнем дне



14 календарных дней

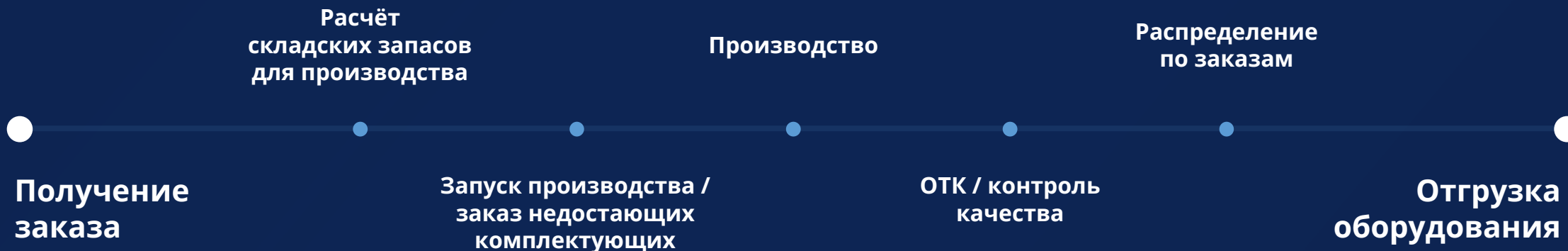


Получение
заказа



Отгрузка
оборудования

Другие «отечественные» вендоры





CAPEX

VS



OPEX



Дешёвое оборудование из-за границы

- Стоимость доставки
- Риски параллельного импорта:
 - Срок поставки
 - Проблемы на границе
 - Нефиксированная стоимость
- Отсутствие вендорской гарантии
- Отсутствие вендорской поддержки
- Сложности с обновлением и дополнительным лицензированием



Для минимизации операционных затрат



Прозрачные сроки поставки
без дополнительных
логистических затрат



Пожизненные доступные обновления
ПО по всем линейкам устройств



Наличие базовой бесплатной
вендорской поддержки



Возможность очной коммуникации
с вендором на базе ИТ-кластера
производителя



Доступная обновляемая
документация с Design guides
и Best practices





Реализованные проекты

> 20

WLC-3200

аппаратных контроллеров



> 100

сервисных
маршрутизаторов



> 500

коммутаторов
доступа и агрегации



> 3 000

indoor
точек доступа



200

оптических
коммутаторов агрегации



7 000

коммутаторов
с PoE



> 1 000

точек доступа
с аппаратными контроллерами



Ригла



ЦОД на базе отечественных решений

Федеральная аптечная сеть России
с развитой офлайн-экосистемой

Для обеспечения бесперебойной работы всех бизнес-процессов, офлайн и онлайн-магазинов, сервиса доставки и транзакций требуется отказоустойчивое ядро сети

Eltex принял участие в проекте построения нового ЦОД на базе отечественных решений, внедрены коммутаторы ядра совместно с системой централизованного мониторинга и конфигурирования

6 коммутаторов ядра:
MES5500-32 и MES5410-48

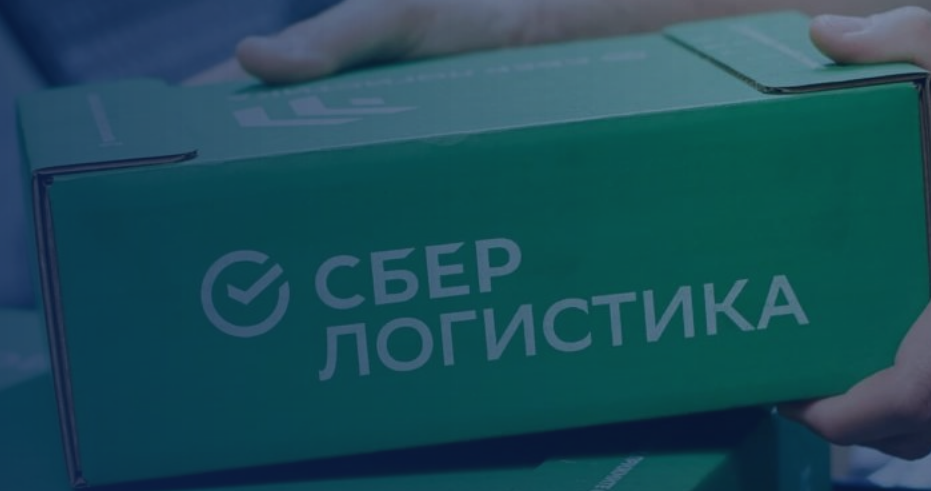
ECCM
Система мониторинга
и конфигурирования

СберЛогистика



Организация ЛВС и БЛВС на складах

Логистический оператор
с активно развивающейся
складской инфраструктурой



Требовалось надёжное оборудование со стабильным функционалом для обеспечения бесперебойной работы складских комплексов



Также было важно предусмотреть возможность управления беспроводной сетью доступа по технологии Wi-Fi



700 коммутаторов PoE

50 коммутаторов агрегации

150 сервисных маршрутизаторов

5000 indoor точек доступа

Программный контроллер беспроводного доступа

Обучение сотрудников «СберЛогистика» в Академии Eltex



маршрутизация

40 академических часов

продвинутый уровень v.1

Использование маршрутизаторов Eltex ESR

В курсе рассматриваются функциональные возможности маршрутизаторов серии ESR, предназначенных для применения в сетях различного масштаба — от предприятий до операторов связи и дата-центров

Оставить заявку



Обучение специалистов заказчика в 2024 году по курсам:

Использование маршрутизаторов Eltex ESR (продвинутый уровень) v.1

Построение беспроводных сетей Eltex Enterprise (продвинутый уровень) v.1

Сейчас идут тестирования решений



Гарантийное и техническое обслуживание



Техническая поддержка

SC – service contract

- Консультации – выполнение запросов на предоставление технической консультации по оборудованию, о способах и методах устранения неисправностей
- Выполнение запросов на доработку ПО. Необходимая доработка согласовывается с руководством



Авансовая подмена

NBS – next business shipping

Отправка оборудования на подмену на время ремонта на следующий день



Расширенная гарантия

EW – extended warranty

- Диагностика
- Бесплатное устранение недостатков, если диагностирован гарантийный случай
- Платное устранение (отдельная услуга) недостатков, если диагностирован негарантийный случай

24×7 / 8×5

по НСК и МСК

Время предоставления услуг

1 / 3 / 5

год года лет

Срок предоставления услуг

8×5

по НСК

Время предоставления услуг

1 / 3 / 5

год года лет

Срок предоставления услуг

8×5

по НСК

Время предоставления услуг

2 / 3 / 5

года года лет

Срок предоставления услуг

 ELTEX



event@eltex.ru

40%

Скидка
на любой курс

первым трём,
кто нам напишет



Воспользоваться скидкой
можно до конца года



А поставите 1000 устройств?

Да, куда отгружать?

А 7000 устройств?

Да, куда отгружать?

А 15000 устройств?

Да, куда отгружать?!

Звучит хорошо, а посмотреть можно?

Новосибирск, Окружная, 29В
Всегда рады гостям!

Не уверены в том, что заработает у нас на сети(

Тестирование, тестирование и еще раз тестирование!
Бесплатное и с поддержкой вендора

Какие сроки поставки?

10 дней

А нам нужно дешевле Huawei и Maipu!

Хорошо, какие артикулы? Подберем!

У нас нет компетенций. 15 лет работаем на зарубежных решениях

Научим, покажем и сопроводим!

Не хотим плодить зоопарк!

Все на Eltex, от датчика температуры до 400G коммутатора



Технологии и экспертиза для задач любого масштаба



+7 (383) 274-10-01
274-48-48

eltex@eltex.ru



630047, г. Новосибирск
ул. Окружная, 29В

Пн–Пт
09:00–18:00 (GMT+7)



eltex.ru