

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Юрий Симаков

Руководитель направления
региональных продаж

о компании

продукция

отраслевые решения

Основные факты о ГК ICL



3500
сотрудников



32 года в индустрии
компьютерных технологий



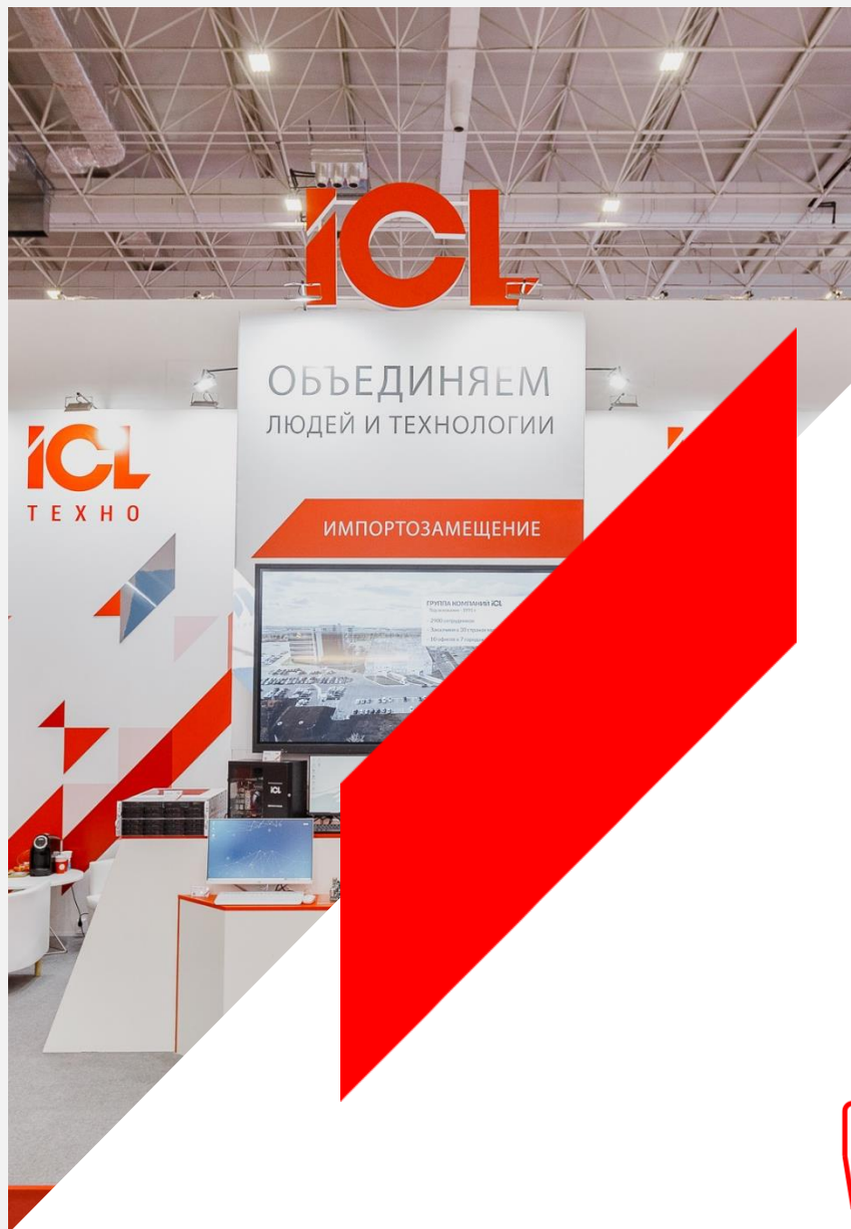
500 партнёров
В РФ



1 млн. изделий
в год



Основные факты о ГК ICL



Направления ICL

- **ICL Техно** – Российский производитель вычислительной техники.
- **НПО ВС** – ИТ-продукты и комплексные ИТ-решения специального назначения.
- **ICL Services** – ИТ-сервисная компания, предоставляющая услуги по управлению ИТ-инфраструктурой.
- **ICL Системные технологии** – реализация проектов в области системной интеграции, информационной безопасности, разработки сетевых решений.
- **ICL Soft** – консалтинг, разработка прикладных решений для бизнеса.
- **ICL Астра Сервис** – комплексные ИТ-проекты по импортозамещению и миграции на отечественные решения: от проектирования до сопровождения.

Рейтинги ICL Техно

ICL
TECHNO



ТОП - 50

Самые быстрорастущие
компании страны

По версии  **РБК**



ТОП - 5

Крупнейший поставщик
Госсектора РФ

По версии  **TADVISER**
Государство. Бизнес. ИТ



№ 1

Крупнейшие поставщики ИТ
в образовании за 2021 – 2023г.

По версии  **CNEWS**
ИЗДАНИЕ О ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ



№ 1

25 лучших ИТ-компаний РФ

По версии  **CRN**

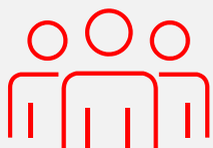
География присутствия

100% сервисная поддержка
на всей территории
Российской Федерации



- города представительств
- города сервисных центров

Основные факты о заводе ICL



до **650**

сотрудников



8000 кв.м.

площадь



2 млрд.

инвестиций



7

конвейерных лент



до **1 млн.**

изделий в год

13 ноября 2023 состоялось открытие нового завода по поверхностному монтажу печатных плат и сборке готовых изделий в ОЭЗ «Иннополис»





Производство

Компания ICL Техно производит под собственным брендом серийную продукцию:

Системные
блоки

Моноблоки

Тонкие
клиенты

Мониторы

Ноутбуки

Планшеты

Серверы

СХД

Материнские
платы

Станции
оплаты

Информационные
киоски

Терминалы
самообслуживания

Интерактивные
панели

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

01. Настольные системы

- Персональные компьютеры
- Моноблоки
- Тонкие клиенты

- Гарантия до 5 лет (техническая поддержка NBD 8x5)
- Кастомизированные модели под требования заказчика
- ПО удаленного мониторинга и администрирования в комплекте
- Аппаратное средство защиты от несанкционированного включения и краж

ICL
ТЕХНО



Совместимо
с отечественными ОС



Заклучение
Минпромторг

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Настольные системы FamilyLook



USFF/SFF/MiniTower/MidiTower



Блокировка включения



Увеличенное количество USB портов на передней панели



CardReader (опция)

ICL
TECHNO



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Моноблок RAYbook S2413 и S2710

- Экран 23,8"/27" FHD
- Поддержка процессоров 12-14 поколения
- Веб камера 5 МП со шторкой
- Поддержка DVD и Mobile rack
- ▲ Поворот экрана в портретный режим,
▼ Регулировка по высоте
- Реестр Минпромторг

ICL
TECHNO



02. Мониторы

■ Мониторы ViewRay

- Диагонали от 23,8" до 27"
- Тип матрицы: VA, IPS
- Углы обзора: 178°/ 178°
- 2 динамика по 2 Вт
- Яркость: 300 - 350cd/m²



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Монитор ViewRAY 2414

 Диагональ экрана: 23,8"

 Тип матрицы: VA

 Углы обзора: 178°/ 178°

 Яркость: 300cd/m²

 Контраст: 3000 : 1

 2 динамика по 2 Вт

ICL
TECHNO



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Монитор ViewRAY 2413

-  Диагональ экрана: 23,8"
-  Тип матрицы: IPS
-  Углы обзора: 178°/ 178°
-  Яркость: 300cd/m²
-  2 динамика по 2 Вт
-  Регулировка по высоте

ICL
TECHNO



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Монитор ViewRAY 2714

-  Диагональ экрана: 27"
-  Тип матрицы: IPS
-  Разрешение матрицы: 2560x1440@75Hz
-  Углы обзора: 178°/ 178°
-  Яркость: 350cd/m²
-  Звук: 2 динамика по 2 Вт 2x
-  HDMI
-  1x DP

ICL
TECHNO



03. Мобильные системы

■ Ноутбуки

- ✓ Соответствует требованиям Национального проекта «Образование»

■ Планшеты

Планшеты RAYpad требованиям государственных и коммерческих заказчиков.



Совместимо
с отечественными ОС

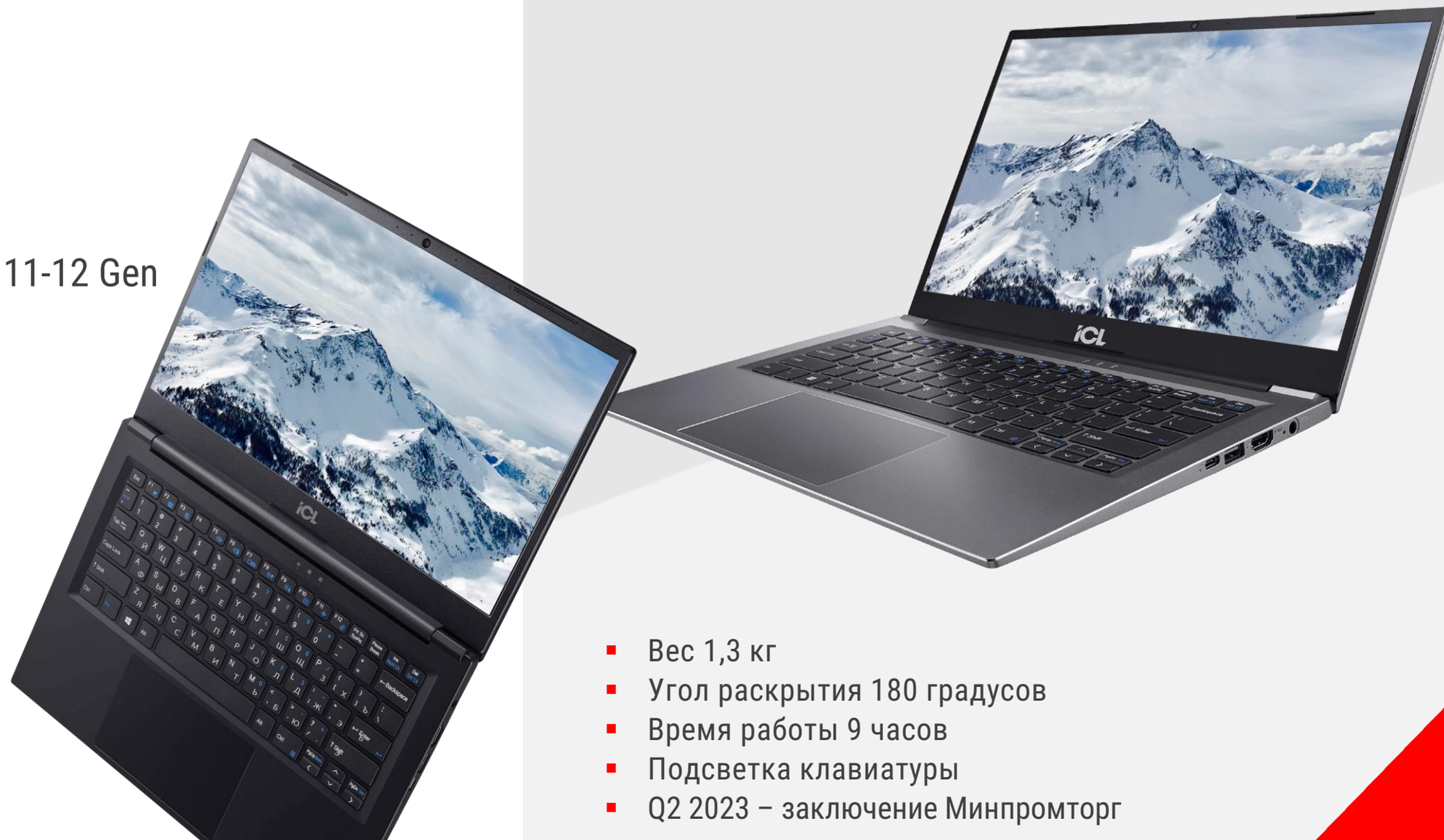


Заклучение
Минпромторг

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Ноутбук RAYbook S1410

-  Диагональ экрана 14"
-  Углы обзора 178°/178°
-  Процессор Intel Core i3/i5 11-12 Gen
-  Поддержка DP и PD
-  LTE модуль (опция)



- Вес 1,3 кг
- Угол раскрытия 180 градусов
- Время работы 9 часов
- Подсветка клавиатуры
- Q2 2023 – заключение Минпромторг

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Ноутбук RAYbook S1411

-  Диагональ экрана 14"
-  Угол раскрытия 180°
-  Процессор Intel i5/i7 12 Gen
-  Поддержка док станции
-  Поддержка Thunderbolt 4
-  LTE (опция)



- 20 часов автономной работ
- Магниевый корпус
- Вес 1,1 кг
- Q2 2023 – заключение Минпромторг

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Ноутбук RAYbook P1511

-  Экран 15,6"4K (Опция)
-  Процессор Intel Core i7/i9 12 Gen
-  Внешняя видеокарта GeForce RTX 3060
-  Поддержка 5 активных дисплеев
-  WiFi 6E
-  Thunderbolt 4
-  Подсветка клавиатуры

ICL
TECHNO



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Ноутбук RAYbook P1710



Экран 17,3" FHD



Процессор Intel Core i5/i7 12 Gen



Внешняя видеокарта



GeForce RTX 3050TI



WiFi 6E



Металлический корпус



Подсветка клавиатуры

ICL
TECHNO



04. Серверные системы

- Серверы teamRAY формата Rack mount 1U, 2U, 4U
 - Серверы teamRAY формата TOWER
-
- Гарантия до 5 лет (техническая поддержка NBD 8x5)
 - ПО удаленного мониторинга и администрирования в комплекте
 - ПАК мониторинга технического состояния сервера
 - Мастер быстрой установки операционной системы (ICL LiteStart)



Совместимо
с отечественными ОС



Заключение
Минпромторг



ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

04



01. Мобильные компьютерные классы

Состав решения:

- Тележка-сейф или кейс ICL с системой подзарядки и точкой доступа
- Ноутбук учителя ICL
- Ноутбук /планшет ICL ученика (до 30 устройств)
- Программное обеспечение для коллективной работы
- Прикладное программное обеспечение



03. Телемедицинская стойка

- Коммутационный модуль: Порты для подключения медицинского оборудования / Сетевые интерфейсы / Устройство для подключения эндоскопов, УЗИ, ангиографов, отоскопов, флюорографов, маммографов и др.;
- Модуль ВКС: PTZ камера в количестве до 2 шт., спикерфон, программное обеспечение видеоконференцсвязи;
- Модуль: Специализированное программное обеспечение для работы с DICOM изображениями

Преимущества:

- Создание единой телемедицинской сети;
- Проведение плановых и экстренных телемедицинских консультаций;
- Проведение консилиумов врачей между медучреждениями;
- Обеспечение телеконсультации МО 2-го уровня с МО 3-го уровня;
- Организация оказания медицинской помощи на расстоянии с решением проблемы равнодоступности квалифицированной помощи для жителей удаленных регионов.

04. Телемедицинский комплекс

Состав решения:

- Защищенное Мобильное рабочее место врача
- Специализированное программное обеспечение ICL Med
- Медицинское оборудование:
 - функциональная диагностика (ЭКГ, спирометр, тонометр, ЕГД)
 - лабораторное и экспресс - исследование (глюкометр, анализатор мочи, биохимический и гематологический анализ)
 - лучевая диагностика (УЗИ, флюорография, маммология)

Преимущества:

- Подключение отдаленных медучреждений (ФАП, здравпункт, ВОП) с возможностью проведения телеконсультации, проведения диспансеризации и профмедосмотров (Приказ № 404н);
- Качественный подход к госпитализации пациентов, на основании экспертного заключения квалифицированного специалиста;
- Возможность круглосуточного мониторингования пациента.

Сферы применения

- ФАП (фельдшерский пункт)
- Скорая помощь
- Медпункты в образовательных учреждениях
- Промышленные предприятия, удаленные объекты ТЭК



05. Терминал предрейсового осмотра

Состав решения:

- Личный кабинет врача
- Личный кабинет администратора
- Личный кабинет работника
- Терминал предрейсового осмотра
 - термометр, алкотестер, тонометр
 - экран 10 дюймов
 - камера
 - термопринтер чеков

Выполняемые задачи:

- Проведение дистанционного медицинского осмотра состояния здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья
- Соответствие требованиям Приказа Министерства здравоохранения РФ от 30 мая 2023 г. N 266н
- Соответствие требованиям Приказа ФНС от 17 февраля 2023 г. N ЕД-7-26/116 «Об утверждении формата электронного путевого листа»
- Ведение электронного журнала медицинских осмотров

Сферы применения

- Транспортные компании



06. Мобильный пост медсестры

Состав решения:

- Мобильная тележка с Touch дисплеем;
- Программное обеспечение для автоматизации работы с медицинскими приборами: тонометр, термометр, пульсоксиметр, сфигмоманометр;
- Предусмотренная автоматизация работы со сканером штрихкода, термопринтером

Преимущества:

- Мобильность;
- Инновационность;
- Вandalостойкость;
- Точность действий

Сферы применения

- Стационарные отделения



Почему ICL Техно

Преимущества сотрудничества:

Высокое качество

0,8% обращений в СЦ за последние 3 года

Расширенное сервисное обслуживание NBD
24/7

Партнеры – профессионалы с большим опытом.

Создание решений любой сложности
за счет интеграции с ГК ICL

