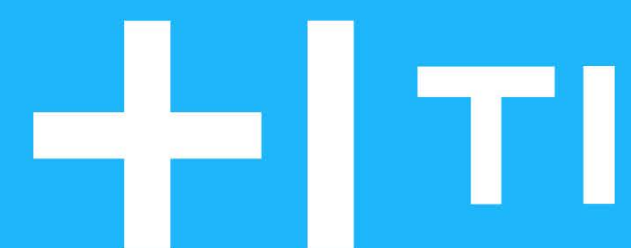


Газовый форум 2024

Оформление стенда

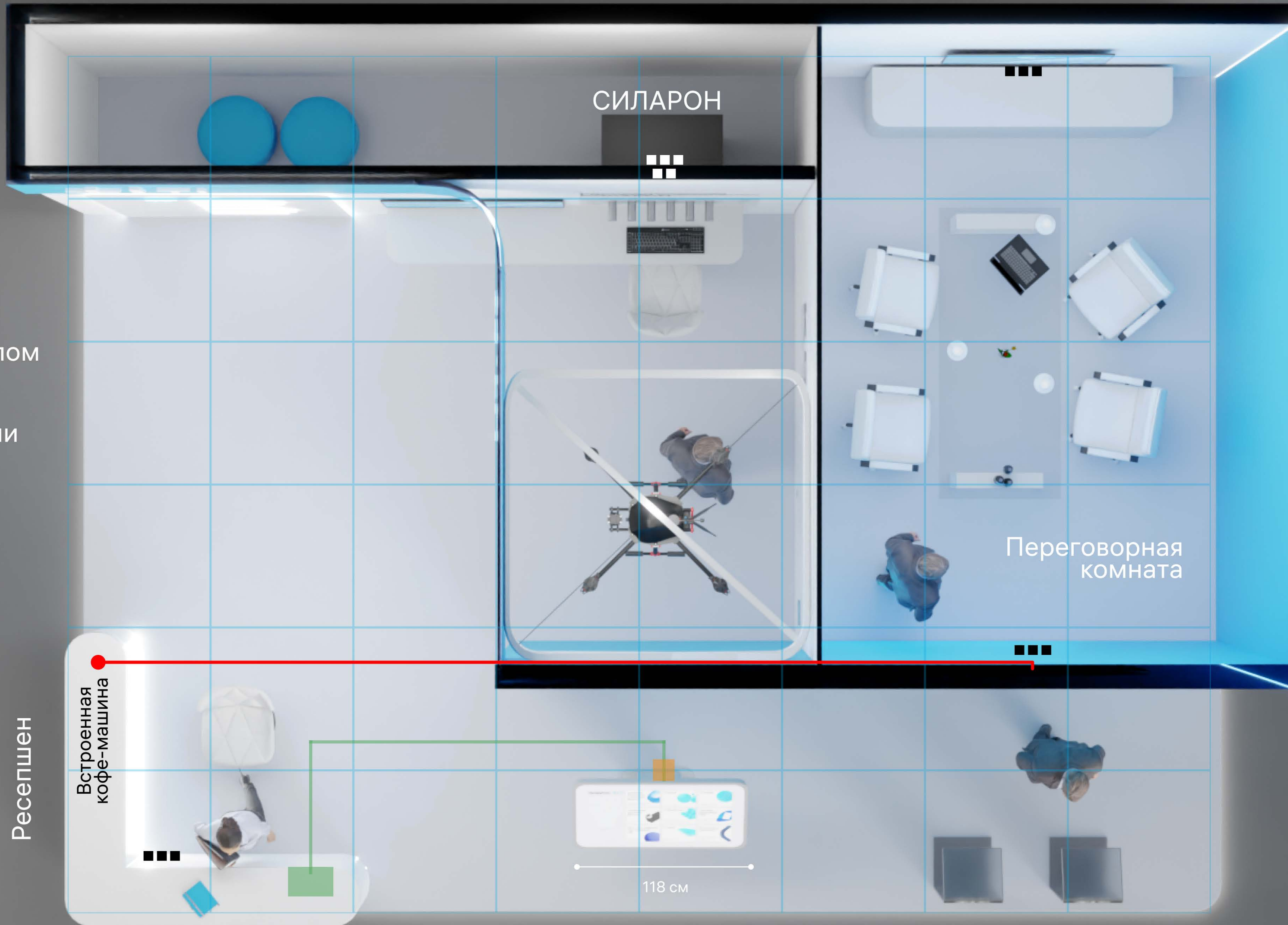


Вид сверху

8 м

Дверь
открывается
внутри стенда

- ■ Розетка
- Розетка под полом
- HDMI-кабель под полом
- Роутер и проводной интернет к тач-панели под полом



6 м

Тач-панель

Зона подписаний

118 см

Встроенная
кофе-машина

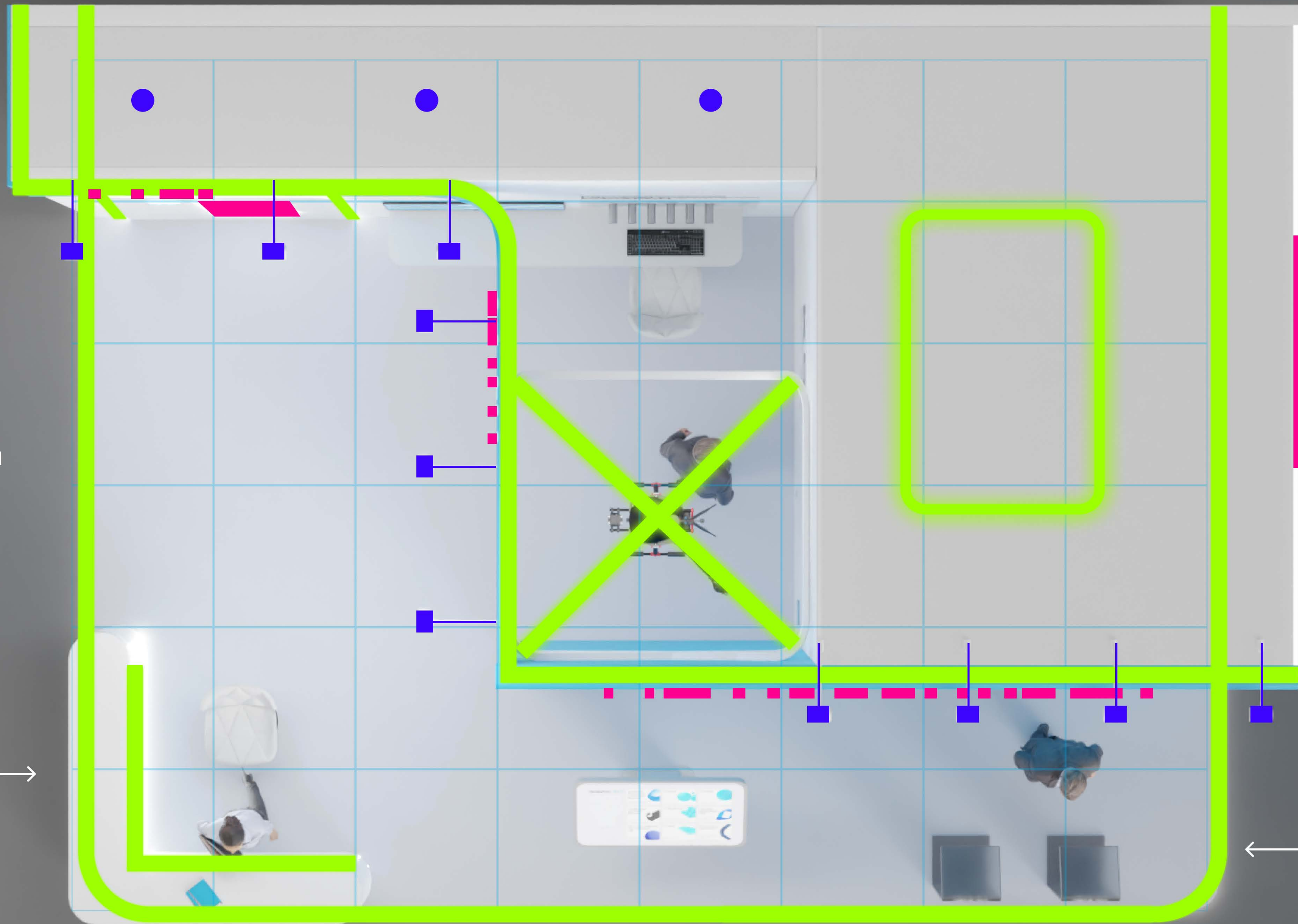
СИЛАРОН

Переговорная
комната

Ресепшен

Свет

- Подсветка
- Святильники
- Объёмные элементы с подсветкой



Подсветка логотипа с двух сторон и вокруг всей столешницы на стойке

← Лайтбокс

← Подсветка пола по всему периметру (кроме задней стены)

Вид спереди



+ | T1

ИТ-холдинг Т1



Создание ИТ-инфраструктуры



Решения на базе ИИ



Собственная платформа производства ПО



Информационная безопасность



Инженерный анализ и продуктовая разработка



Обслуживание технологической инфраструктуры



Промышленный инжиниринг и автоматизация



Корпоративное обучение и раскрытие талантов

Технологии больших идей



t1.ru

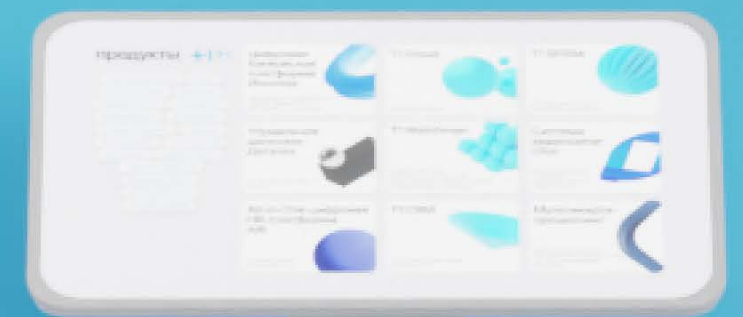
174 см



+ | T1

+ | T1

+ | T1



118 см

4 м

8 м

Объёмные элементы
с подсветкой



t1.ru

ИТ-холдинг Т1

Технологии
больших идей

АСУ ТП «СИЛАРОН»

145 см

- +I T1
- T1 Иннотех
- T1 Интеграция
- T1 Облако
- T1 ИИ
- T1 ЦИФРОВАЯ АКАДЕМИЯ
- T1 Сервисника
- НОТО

+I T1

+I T1

+I T1

+I T1

Подсветка



ИТ-холдинг Т1



Создание ИТ-инфраструктуры



Решения на базе ИИ



Собственная платформа производства ПО



Информационная безопасность



Инженерный анализ и продуктовая разработка



Обслуживание технологической инфраструктуры



Промышленный инжиниринг и автоматизация



Корпоративное обучение и раскрытие талантов

Технологии больших идей



t1.ru



Т1

Т1 Иннотех

Т1 Интеграция

Т1 Облако

Т1 ИИ

Т1 ЦИФРОВАЯ АКАДЕМИЯ

Т1 Сервизоника

ДОТС



Вид слева



Лайтбокс

ИТ-холдинг Т1



Создание ИТ-инфраструктуры



Решения на базе ИИ



Собственная платформа производства ПО



Информационная безопасность



Инженерный анализ и продуктовая разработка



Обслуживание технологической инфраструктуры



Промышленный инжиниринг и автоматизация



Корпоративное обучение и раскрытие талантов

Технологии больших идей



t1.ru



Подсветка вокруг столешницы



8 м

6 м





TI

TI Иннотех

TI Интеграция

TI Облако

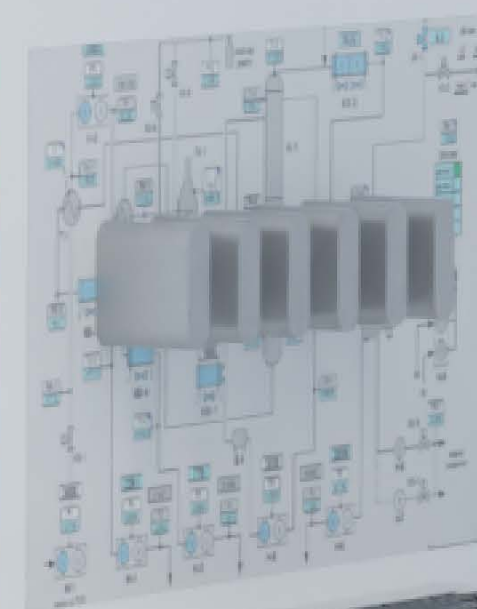
TI ИИ

TI ЦИФРОВАЯ
АКАДЕМИЯ

TI Сервоника

ТСОТС

АСУ ТП «СИЛАРОН»



K5

Беспилотное воздушное судно

Время полета
до 40 минут

Полетная нагрузка
до 2 кг

Высота полета
до 2,5 км

Крейсерская
скорость полета
до 10 км/ч

Тип БВС — БВС мульти-
роторного типа с клинго-
мотором с максимальной
полетной скоростью свыше 4 км,
но не более 30 м

Тип силовой установки —
электрическая

Минимальная комплектация
— система дистанционного
управления по радиоканалу









Полетная нагрузка — до
2 кг, установка может быть
использована для различных
задач: мониторинг, карто-
графирование, видеонабле-
дение.

Особенности конструкции —
высокая надежность и мо-
дульность, возможность
применения в различных
сферах деятельности.



t1.ru

ИТ-ХОЛДИНГ Т1

-  Создание ИТ-инфраструктуры
-  Решения на базе ИИ
-  Собственная платформа производства ПО
-  Информационная безопасность
-  Инженерный анализ и продуктовая разработка
-  Обслуживание технологической инфраструктуры
-  Промышленный инжиниринг и автоматизация
-  Корпоративное обучение и раскрытие талантов

Технологии больших идей



t1.ru

АСУ ТП «СИЛАРОН»



+T1

Переговорная комната

