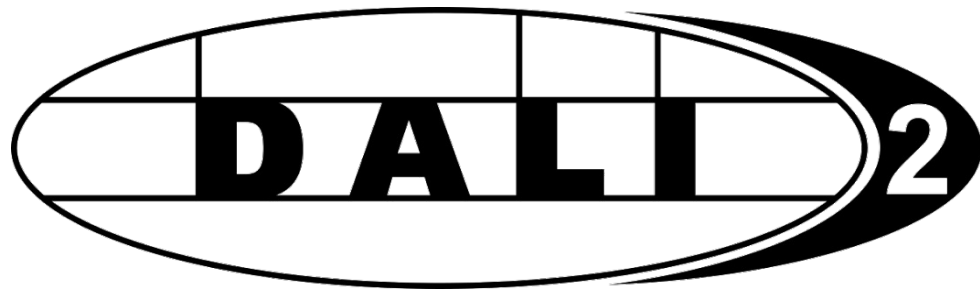


Автоматизация освещения Офисных пространств



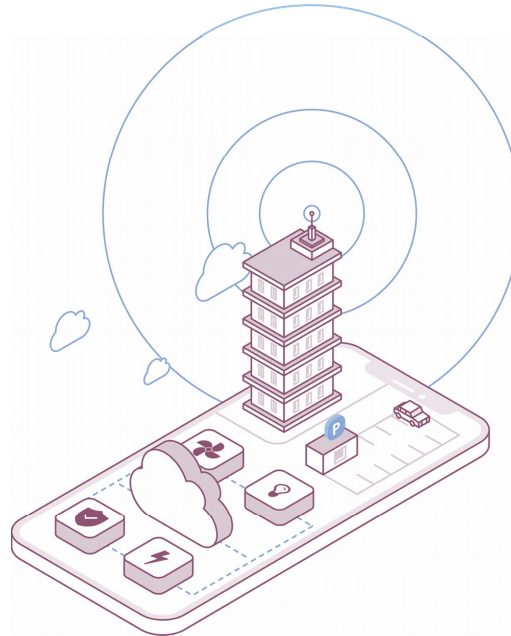
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

Облачная система на базе профессионального протокола управления освещением DALI с интуитивно понятным интерфейсом. Конфигурирование шины не требует знаний специалиста и предлагает множество вариантов управления и мониторинга светотехнической установкой, а также всеми периферийными устройствами.



Управление датчиками

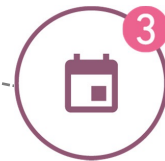
Наши интеллектуальные датчики не только реагируют на движение включая или выключая свет в помещении, но и измеряют общий уровень освещенности, благодаря чему они не всегда включены на полную мощность, а при необходимости дополняют естественную освещенность.



Программы и сценарии

Возможность программирования алгоритмов работы системы позволяет существенно сэкономить потребление электроэнергии

Автоматическое управление системой по предустановленному расписанию в зависимости от времени суток, дня недели и календарного цикла.



Управление расписанием

**Комбинированный датчик**

В автоматическом режиме регулирует уровень яркости светильников в зависимости от естественного освещения. Также датчик включает свет при обнаружении присутствия.

**Кнопочная панель**

Позволяет локально управлять Включением/ выключением и регулировать Яркость групп освещения.

**Светильники Офис**

Высококачественные светильники для офисного пространства с управлением по DALI

**ШУО**

Шкаф управления для быстрого монтажа и развёртывания систем управления на объекте. В комплект поставки входит всё необходимое оборудование для полноценного запуска системы на базе DALI.



Биологически активное освещение**Кнопочная панель**

Ручная настройка цветовой температуры в кабинете или во всем помещении.

Активация автоматических режимов работы и запрограммированных сценариев.

Биологически активное расписание

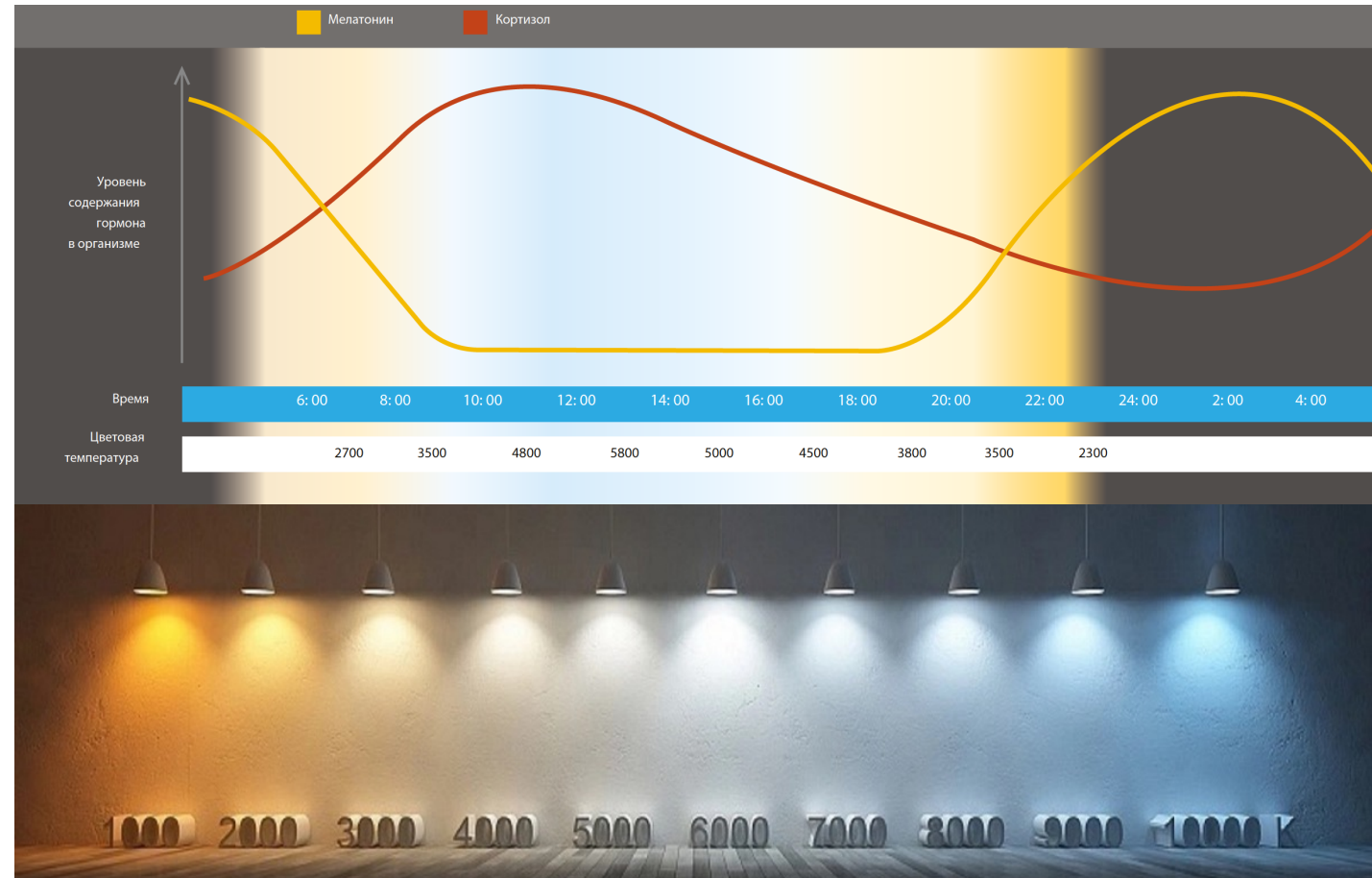
Система управления позволяет настроить расписание с изменением цветовой температуры светильников для каждого помещения индивидуально.

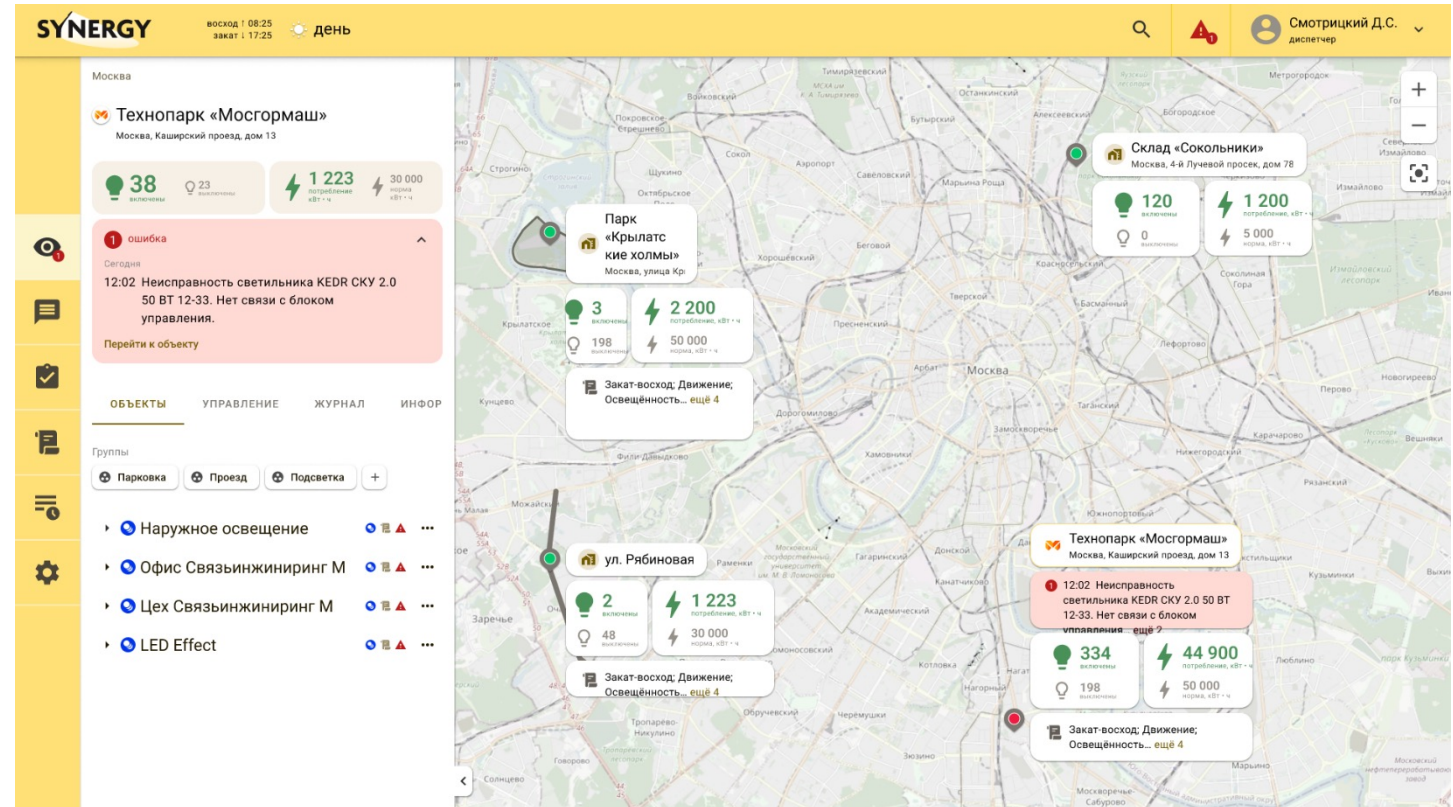
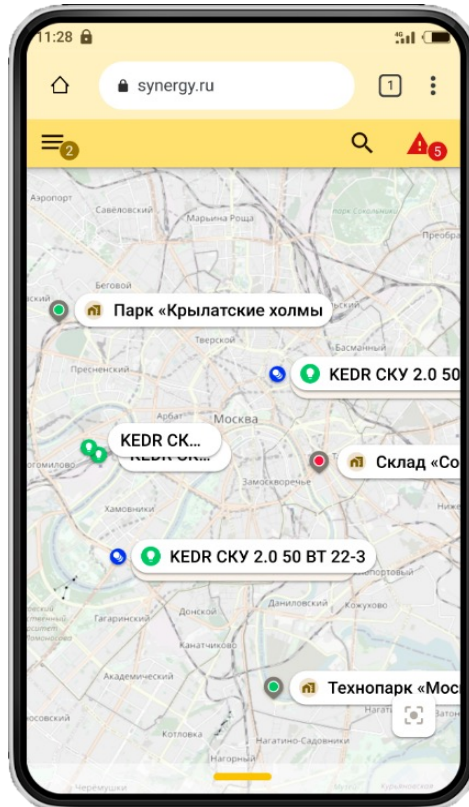


«Освещение, ориентированное на человека»

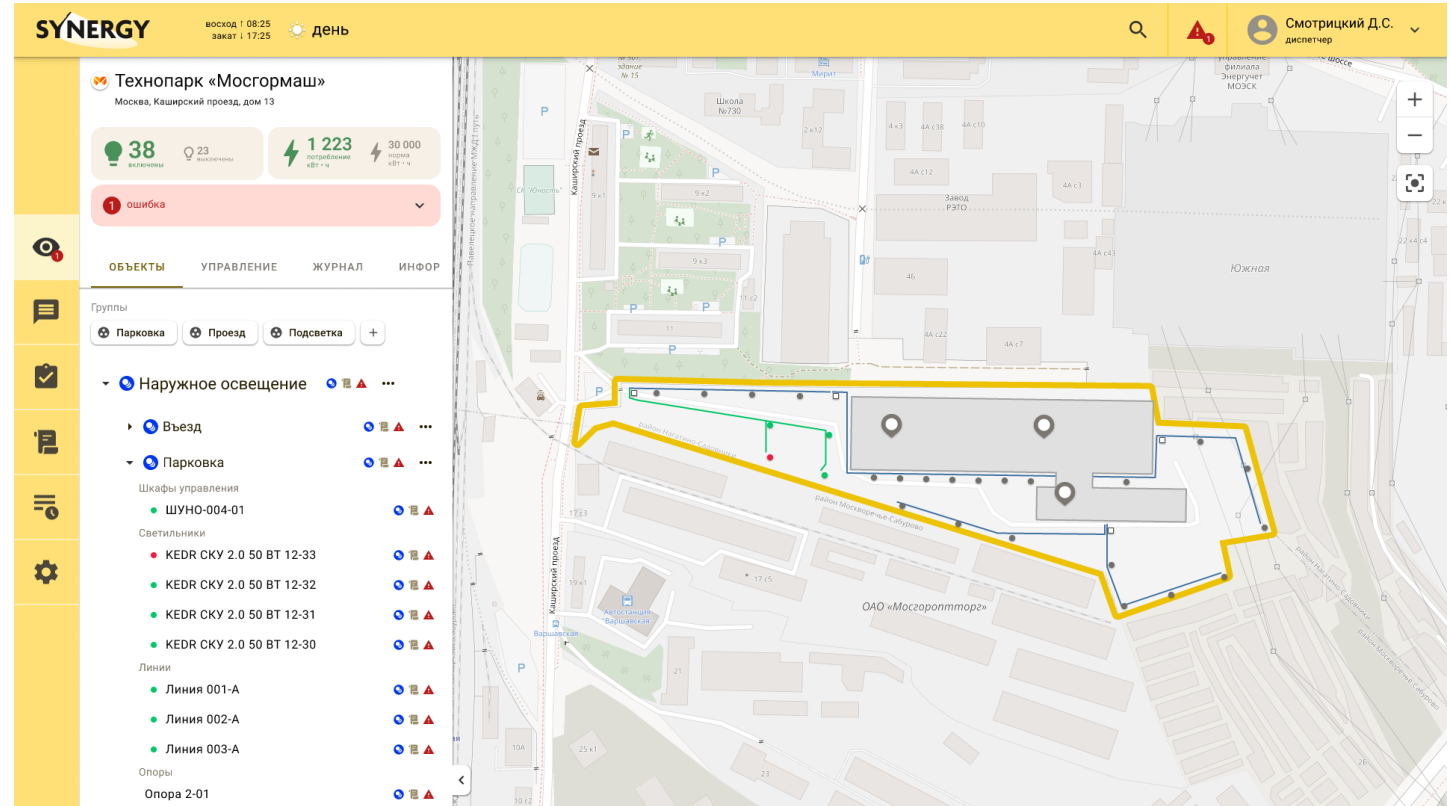
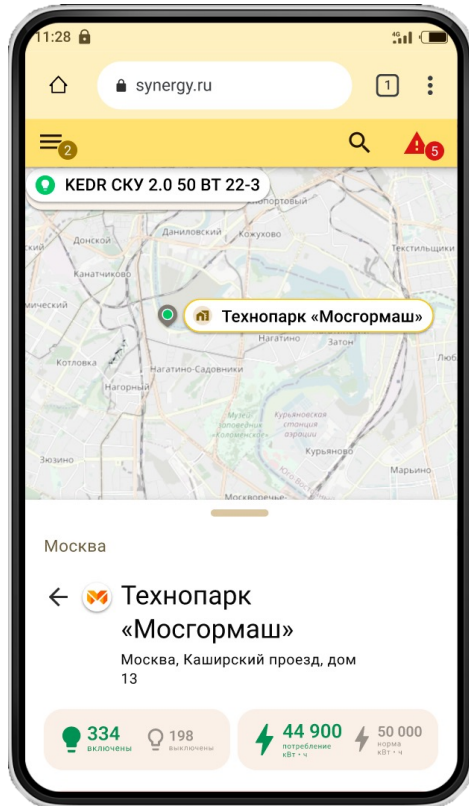
это концепция в организации автоматизированного динамического освещения помещений, согласно которой работа искусственных источников света строится с учетом воздействия на активность, самочувствие и настроение человека.

В течение дня мы ощущаем различные периоды активности, что во многом обусловлено воздействием света на наш организм. Так, например, при дневном свете человек более активен, чем при искусственном освещении. А в яркий солнечный день мы чувствуем себя лучше, нежели чем в плохую погоду. Наш организм реагирует на изменение света, его цвета, количества, времени дня, сезона и погодных условий.





Отображение всех объектов на карте по местоположению. Вывод краткой информации по работе и статусам работы объекта управления и мониторинга.



Отображение расставленного оборудования на территории объекта. Осуществление мониторинга и управления как группой так и каждым светильником индивидуально.

LEDeffect[®]
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ