

## Юзкейсы продвинутые

- » Параметры качества ЦОД для клиентов (или публично) в онлайне
- » Подробный мониторинг ИТ-инфраструктуры, управление нагрузкой
- » Филиганный учет мощности, необходимой на стойку, перераспределение излишков
- » Актуальные данные по доступным ресурсам для размещения клиентов (мощность, холод, пространство, порты)
- » Прогнозирование ресурсов
- » Точный и актуальный расчет стоимости ресурсов в себестоимости оказания услуг
- » ТО и ППР не по расписанию, а по фактическому состоянию оборудования
- » Контроль доступа в помещения на базе нарядов на работы
- » Контроль за оборотом ключей, пропусков, ...
- » Мобильные рабочие места для сотрудников и клиентов
- » Мониторинг возраста оборудования, лицензий, версий ПО и т.п.

Стойки	Уровень	Текущее значение, °C	График	Влажность, %	График
1-1-1	верх	<b>20.8</b>		27	
	середина	<b>20.8</b>			
	низ	<b>20.1</b>			
1-1-3	верх	<b>17.8</b>		25	
	середина	<b>22.1</b>			
	низ	<b>20.4</b>			
1-1-5	верх	<b>18.0</b>		34	
	середина	<b>17.5</b>			
	низ	<b>23.4</b>			

Анализ большого количества первичных данных для принятия верных решений

ЦОДУМ

[smartdcim.ru](http://smartdcim.ru), +7 (812) 309-98-85

Санкт-Петербург, набережная реки Карповки, дом 5

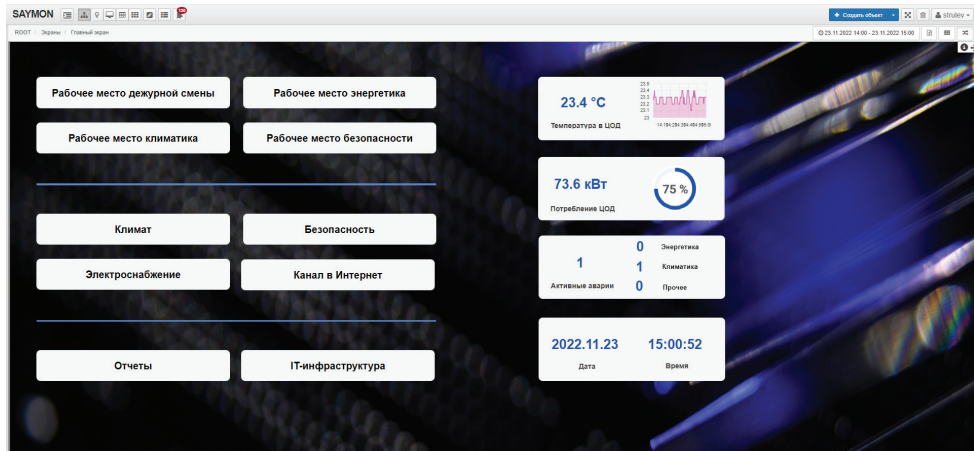


# SmartDCIM

Решения для современного мониторинга.

[smartdcim.ru](http://smartdcim.ru)

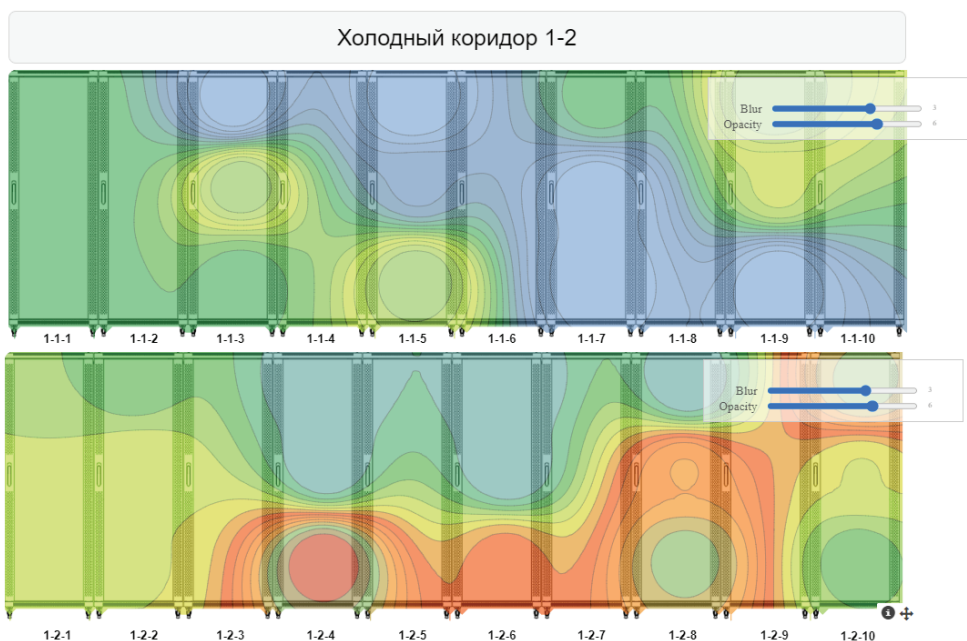
Smart DCIM – информационная система, наиболее близкая к классу DCIM, но более продвинутая. Основная задача – сделать ЦОД таким, как нужно владельцу с точки зрения надежности, эффективности, в том числе финансовой, клиентоориентированности. Мониторинг, анализ данных, в т.ч. с применением искусственного интеллекта, визуализация, автоматизация процессов управления.



Современные системы мониторинга дают набор инструментов для решения всех задач эксплуатации ЦОД

## Целевая аудитория

ЦОД любого масштаба, распределенные ЦОД, enterprise офисы, собственники ИТ-инфраструктуры, установленной в коммерческом ЦОД. Процессы контроля качества, мониторинга, управления авариями, управления нагрузкой, управления доступом, управления качеством, управления затратами, бюджетирования и исполнения бюджета, учета активов.



Тепловые карты как инструмент визуализации параметров автозала

## Юзкейсы базовые

- » Единая зонтичная система мониторинга
- » Сквозной контроль потребления ресурсов (электроэнергия, вода)
- » Детальный контроль климата
- » Детальный контроль ресурсогенерирующего оборудования (ЭУ, СКК)
- » Разработка и управление операционным бюджетом
- » Выделенный мониторинг для клиента
- » Включение в контур мониторинга BMS, безопасности, транспортной сети, ИТ-инфраструктуры
- » Фото- и видеосервисы
- » Продвинутый мониторинг оборудования, предсказание отказов