

Голос за кадром	Текст в кадре
<p>Один из главных факторов развития промышленности и экономики страны -- производительность труда. За последние годы ее рост в России снизился в 2,5 раза</p>	<p>Ежегодный прирост производительности труда                  2000-2009 — 5%                  2010-2019 — 1,5%                  2020 — - 1,1%</p>
<p>В среднем 30% рабочего времени составляют простои. А затраченное на работу время используется неэффективно.</p> <p>Это приводит к срыву производственных планов и значительному превышению бюджетов, а это ведет к недополученной прибыли.</p> <p>Ежегодные потери российской экономики от низкой производительности труда составляют триллионы рублей.</p>	<p>Простои 30%                  Низкая эффективность работы</p> <p>Потери в промышленности - более 4 трлн руб в год</p> <p>2014-2017 гг — потери экономики от низкой эффективности труда 43 трлн руб</p>



Голос за кадром	Текст в кадре
<p>Несмотря на общее снижение уровня производственного травматизма, Россия является лидером среди европейских стран по количеству смертельных случаев на производстве.</p>	<p>I место по смертности на производстве в Европе</p>
<p>По данным Росстата 14% рабочих получают производственные травмы разной степени тяжести. При этом 2/3 несчастных случаев и 90% аварий связаны с человеческим фактором.</p>	<p>14% пострадавших на производстве Человеческий фактор - причина 67,7% несчастных случаев 90% аварий</p>



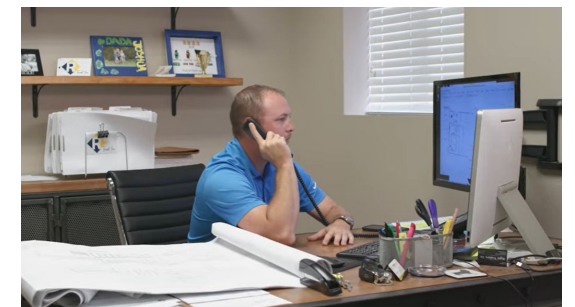
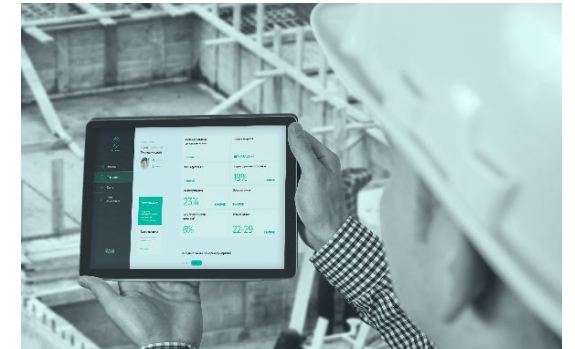
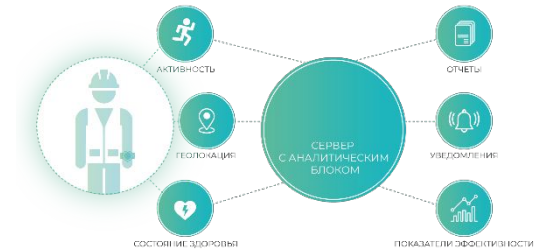
Голос за кадром	Текст в кадре
<p>Ctrl2GO предлагает решение, которое увеличивает эффективность труда рабочего персонала, а также принципиально меняет подход к обеспечению производственной безопасности и сохранению здоровья рабочих.</p>	<p>Smart Team</p> <p>Эффективность труда Производственная безопасность Состояние здоровья</p>
<p>Цифровое решение Smart Team реализовано в виде двух продуктов. Они направлены на обеспечение эффективности труда и контроль здоровья сотрудников, а также промышленную безопасность.</p>	<p>Эффективность труда</p> <p>Контроль здоровья и промышленная безопасность</p>



Голос за кадром	Текст в кадре
Smart Team позволяет определять в режиме реального времени местонахождение сотрудников. Это особенно важно в опасных зонах.	Эффективность труда Определение местонахождения внутри помещения с точностью до 1м
Благодаря телеметрии, получаемой с носимых устройств, Smart Team определяет активность рабочих и помогает выявить бездействие. В SmartTeam также поступают данные о температуре тела и пульсе - это позволяет контролировать физическое состояние рабочих и предупреждать нарушения и саботаж.	Промышленная безопасность Выявление бездействия Контроль физического состояния Предупреждение нарушений
Умная футболка снимает показания ЭКГ и данные о дыхании сотрудника. А умные алгоритмы Smart Team позволяют выявлять уровень усталости и стресса с точностью не ниже 97%.	Сохранение здоровья Определение уровня усталости и стресса с точностью 97%  Алгоритмы разработаны совместно с докторами медицинских наук из ПетрГУ



Голос за кадром	Текст в кадре
<p>Данные с часов и футболки поступают в аналитический модуль, где обрабатываются с помощью математических моделей и алгоритмов искусственного интеллекта.</p>	<p>Обработка данных Математические модели Искусственный интеллект</p>
<p>Обработанные данные отображаются в интерфейсе диспетчера или оператора. Аналитика позволяет получать информацию об эффективности труда и состоянии здоровья рабочего в любом необходимом разрезе.</p>	<p>Аналитика в режиме онлайн Динамические отчеты Статистические сводки Прогноз</p>
<p>При выявлении нарушений, чрезвычайных происшествиях или ухудшении физического состояния рабочего система оповещает о необходимости срочных мер.</p>	<p>Оперативное реагирование на нарушения, ЧП и ухудшение состояния здоровья</p>



Голос за кадром	Текст в кадре
<p>Smart Team легко интегрируется в любую ERP-систему. API позволяет создавать с помощью SmartTeam новые бизнес-кейсы и реализовывать сценарии, которые необходимы вашему предприятию</p>	<p>Простая интеграция с ERP-системами</p> <p>API для создания новых бизнес-кейсов и реализации разных сценариев применения SmartTeam</p>
<p>В результате внедрения решения Smart Team вы можете получить:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Увеличение производительности труда до 20%</li><li>• Снижение риска травматизма и ЧП до 50%</li><li>• 70% выявление простоев сотрудников</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Увеличение производительности труда до 20%</li><li>• Снижение риска травматизма и ЧП до 50%</li><li>• 70% выявление простоев сотрудников</li></ul>

