



ИНТУИТИВНОЕ.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ. ЭФФЕКТИВНОЕ.
ОСНЕЖЕНИЕ С ПО ATASSplus

Современные системы искусственного оснежения — это сложные системы, объединяющие в себе снегогенераторы и инфраструктуру различных поколений и производителей. ATASSplus от компании «ТехноАльпин» — это интуитивно понятное программное обеспечение системы управления, которое поддерживает весь процесс оснежения, планирования и управления горнолыжными курортами. Оно обеспечивает простое и автоматическое управление установками и наглядно отображает все необходимые при этом данные. Многочисленные функции и интерфейсы ATASSplus обеспечивают комплексное управление производством снега и эффективное оснежение самого высокого качества. Компания «ТехноАльпин» гарантирует при этом всем своим клиентам персональное консультирование и возможность индивидуальной настройки программного обеспечения.

ОРИЕНТАЦИЯ НА БУДУЩЕЕ

Компания «ТехноАльпин» продолжает развивать ПО ATASSplus. Постоянная исследовательская работа и связь с клиентами позволили создать программное обеспечение системы управления, которое «ведет» горнолыжные курорты в будущее. Новые инструменты открывают новые возможности, улучшают производительность и повышают безопасность работы установки. Обновления ПО ATASSplus обеспечивают непрерывную оптимизацию и гарантируют всегда актуальное программное обеспечение.

atassplus



atassplus
our snow is your success



» **ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ** ПО ATASSplus объединяет в себе целый ряд подпрограмм и функций, обеспечивающих простое и интуитивно понятное управление даже очень сложными и растущими системами. Структура модулей адаптирована к потребностям и, таким образом, подходит для любого горнолыжного курорта.



» **ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТЫ СНЕЖНОГО ПОКРОВА** Использование ATASSplus позволяет производить строго заданное количество снега. Это сокращает время оснежения, а также снижает расход воды и электроэнергии. Интерфейс ПО позволяет подключать его ко всем распространенным системам для измерения высоты снежного покрова.



» **СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ** ATASSplus непрерывно собирает данные, которые можно использовать для анализа и оптимизации сезонов оснежения в будущем. В ходе сезона предоставляется информация о работе оборудования и потребности в ресурсах. По окончании сезона собранная в большом объеме статистика обеспечивает идеальную основу для принятия решения относительно наличия потенциала для экономии и инвестиционных возможностей.



» **ОПТИМИЗАЦИЯ ОСНЕЖЕНИЯ** Для оптимального обзора определяются производственные цели на этапе оснежения и необходимое количество снега до окончания сезона. Это позволяет службе оснежения отслеживать недостающие часы оснежения вплоть до достижения поставленных целей.



» **ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ** ATASSplus наглядно отображает данные всех лыжных трасс и своевременно информирует о потребностях в ресурсах, а также о средней температуре. Все расходные данные в сочетании с актуальной высотой снежного покрова на лыжной трассе обеспечивают оптимальное планирование ресурсов.



» **ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** ATASSplus позволяет легко и быстро изменять параметры снегогенераторов. Таким образом можно задавать качество снега, ограничение расхода воды или же устанавливать приоритеты.



» **МОБИЛЬНОСТЬ** ATASSplus также доступно в мобильной версии и обеспечивает полный обзор установки в любое время. При этом снегогенераторы и насосные станции управляются напрямую со смартфона. Приложение предоставляет уведомления в режиме реального времени и обеспечивает незамедлительное реагирование в случае уведомления об ошибках.

atassplus

» **ОБЗОР** Новое приложение SNOWMASTER от «ТехноАльпин» получает всю важную информацию от ПО ATASSplus и отображает ее в простом и понятном виде. Оно предоставляет сведения об исходном состоянии, возможностях установки и находит способы «умного» взаимодействия.

SNOW MASTER



» **ОСНОВА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ** ATASSplus позволяет производить больше снега в более благоприятных условиях. Это не только экономит ценные ресурсы и снижает расходы, но и позволяет лучше планировать время работы и деятельность сотрудников.

