



## Schlatter VisionSupport

Благодаря аудиовизуальной связи мы стали к Вам и Вашему оборудованию еще ближе. Оптимизируйте коммуникации с фирмой Schlatter и получите все преимущества от повышенной готовности оборудования к работе и сокращения простоев.



### Решение

Обретите надежность нового уровня от службы поддержки клиентов фирмы Schlatter. Воспользуйтесь новой услугой VisionSupport от фирмы Schlatter, чтобы получить оптимальную поддержку в случае возникновения проблемы. С помощью аудиовизуального соединения со Службой технической поддержки Schlatter Вы гарантировано получите самые квалифицированные консультации, касающиеся как Вашего персонала, так и оборудования.

Schlatter VisionSupport позаботится о простом и безупречном оказании помощи там, где её ждут. VisionSupport поможет устранить как коммуникационные языковые барьеры, так и техническое или технологическое недопонимание. Время от момента установления контакта со Службой технической поддержки Schlatter и до разрешения поставленной проблемы теперь сокращено до минимума.

### льготы

Благодаря функции VisionSupport Вы и Ваши сотрудники можете самым кратчайшим путем «вживую» показать Службе технической поддержки Schlatter посредством смартфона любые компоненты Вашего оборудования. За небольшую годовую абонплату без каких-либо других затрат на приобретение Вы получите улучшенную и главное более оперативную и комплексную поддержку.

### Расширения

При необходимости услуга Schlatter VisionSupport может быть скомбинирована с любыми модулями сервисного обслуживания на договорной основе

- [Schlatter InspectionService](#)
- [Schlatter RemoteSupport](#)
- [Schlatter 24Support](#)
- [Schlatter WebBackup](#)



и предлагает все преимущества дифференцированных цен для нескольких установок.

### Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24  
8952 Schlieren | Switzerland  
T +41 44 732 74 20  
F +41 44 732 71 20  
[service@schlattergroup.com](mailto:service@schlattergroup.com)  
[www.schlattergroup.com](http://www.schlattergroup.com)

**schlatter**

the secure connection