

# Наша приверженность Absolute Green

К максимальной надежности и реальной экономии затрат

В результате последних достижений в технологии появились потребители, продолжающие работать в условиях незначительных перебоев электропитания. Это, в свою очередь, привело к росту поддержки применения ИБП класса true on-line в режимах off-line и даже line-interactive, при котором не используется максимальный уровень защиты, обеспечиваемый этими ИБП (при работе в режиме true on-line). Фактически, даже в странах с высоким качеством электропитания это качество зачастую страдает от

подключенных потребителей, вырабатывающих такие помехи, как гармоники, фликкер-шум, колебания частоты, провалы или броски напряжения. Необходимо помнить, что основная цель качественного электропитания - это непрерывность работы ответственного оборудования, что можно осуществить только при работе ИБП в режиме true on-line. Ключевой вопрос состоит в следующем: имеет ли смысл выбирать лидирующую технологию (on-line), если используются не все её преимущества?

Мы считаем, что технология true on-line - это единственная технология, способная обеспечить максимальную надежность с полной защитой от бросков напряжения, переходных режимов и прочих помех, как поступающих из сети электропитания, так и в нее уходящих. К счастью, наши ИБП Green Power получили независимую сертификацию как обладающие самым высоким КПД из систем, имеющих на рынке, благодаря технологии true on-line: 96%.



**ABSOLUTE  
GREEN**  
AVAILABILITY & SAVING

## Доступность сервиса

- Система обеспечивается высококачественным электропитанием, сводящим к минимуму риск простоя.
- Защита обеспечивается ИБП с двойным преобразованием (on-line) - наиболее надежным техническим решением для ИБП из представленных на рынке.
- Система полностью защищена от блэкаутов и каких бы то ни было помех, вызванных питанием от электросети и подключением нелинейных нагрузок.

## Экономичность

- Затраты на электропитание ИБП снижаются на 40%.
- Экономия гарантируется наиболее высоким из известных КПД, обеспечиваемых технологией двойного преобразования, с подтвержденным показателем 96%.
- Оптимизация электропитания системы позволяет снизить применение непригодных для переработки материалов и выбросы CO<sub>2</sub>.



## Договор Global Compact

С 2003 г. группа SOCOMEC является участником Глобального договора ООН - инициативы, направленной на преодоление социальных и экологических вызовов, создаваемых глобализацией.



## ISO 14001

Этот признанный в международном масштабе стандарт подтвердил дружественность окружающей среде изданий группы SOCOMEC UPS.



## Европейский кодекс поведения

Подписав Кодекс поведения, группа SOCOMEC UPS приняла решительные шаги в повышении эффективности и качества своих систем ИБП.



## ЧЛЕНСТВО В Green Grid<sup>SM</sup>

Green Grid - это ассоциация, работающая с профессионалами в области информационных технологий с целью значительного повышения эффективности электропитания центров обработки данных.

