



## МАП SINE DOMINATOR UPS

- Наличие собственного встроенного микрокомпьютера, подключение которого к LAN осуществляется с помощью 10/100 Ethernet порта. Он работает и собирает данные на флешку не зависимо от того, пользуетесь ли вы монитором или нет (функция чёрного ящика). Отслеживает, отображает и сохраняет практически все доступные параметры инвертора МАП, солнечного контроллера MPPT КЭС (если он есть), внешней сети 220 В и подключённой нагрузки. Позволяет не только получать уведомления по заданным событиям, но и управлять работой МАП, а также запрашивать отчеты о состоянии. Строить графики по истории (накопленным данным). Очень точные - посекундные. Умеет отображать в таблице все текущие настройки МАП для сервиса и справки.
- Используемая низкочастотная технология обеспечивает минимальный уровень электромагнитных излучений и более высокую надёжность.
- В 19-и дюймовом корпусе для максимального приближения к стандартам источников бесперебойного питания (под стандартные шкафы-стойки), были добавлены: соответствующие выходы 220/230 В сзади, в количестве 8 или 16 шт.
- Сетевой (LAN) фильтр.
- Забор холодного воздуха спереди, выдув горячего сзади.
- К встроенной микрокомпьютерной плате, позволяющей управлять МАП, собирать статистику и осуществляющей функции батарейного монитора, был разработан ПО Агент ИБП МАП. Это ПО подходит для Windows (Win7, 8, 8.1, 10), Windows Server 2008, 2012, 2016. Также реализована поддержка ОС семейства \*nix. ПО позволяет осуществлять корректное автоматическое завершение работы компьютера или выполнение заданной пользователем команды при достижении настраиваемого порога состояния АКБ. Также ПО осуществляет мониторинг состояния электросети и ИБП.
- Существуют две модификации корпусов 19 дюйм по высоте:  
4U для мощностей МАП DOMINATOR UPS до 6 кВт включительно;  
5U для мощностей МАП DOMINATOR UPS от 9 до 20 кВт включительно.
- Все модели наших инверторов, сегодня обладают рекордным временем переключения с сети 220 В на МАП - 2 – 4 мс, и с МАП на сеть 220 В – 0 мс. Для примера, ниже приведены две реальные осциллографмы от случайного образца МАП.

