



ЦМО

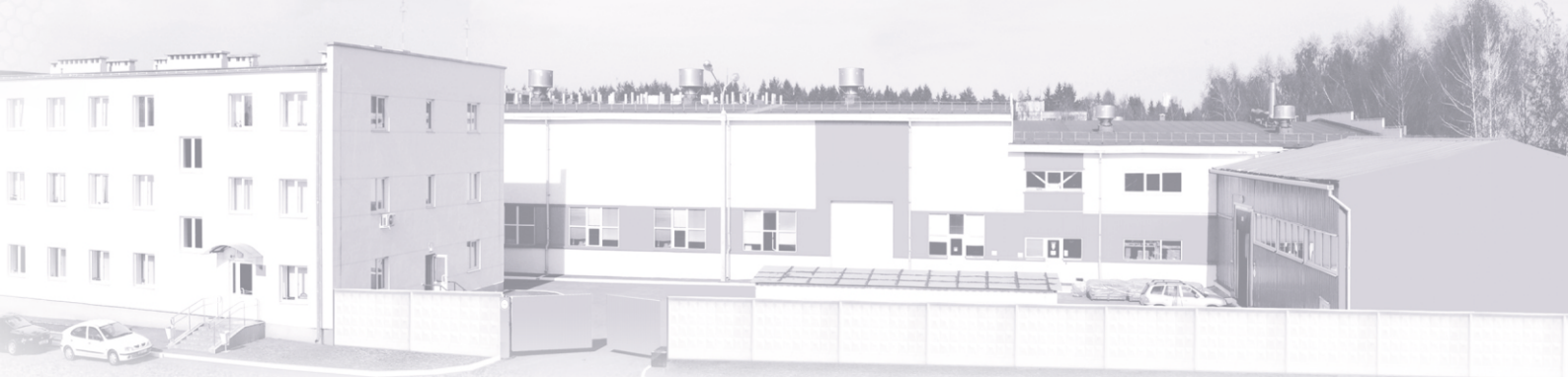
От идеи до изделия — один шаг



**ЛУЧШИЙ ПРОДУКТ
В СВОЕМ ЦЕНОВОМ СЕГМЕНТЕ!**

20%

**РОССИЙСКОГО РЫНКА
МОНТАЖНЫХ ШКАФОВ И СТОЕК**



ЦМО

От идеи до изделия – Один шаг!

Каждый месяц более 80 миллионов человек в России, Беларуси, Украине, Казахстане и других странах СНГ заходят в Интернет. В сети люди работают, общаются, знакомятся, покупают и продают. Никто из них не задумывается, что для этого нужны надежные связь, электропитание, дата-центры и прочие элементы инженерной инфраструктуры.

Мы гордимся тем, что стали частью такого глобального, постоянно растущего и меняющегося явления, как информационное общество. Торговая марка ЦМО более десяти лет активно участвует в развитии телекоммуникационной и энергетической отраслей. Мы помогаем оснащать небольшие офисы и строить крупные сети, размещать активное оборудование на улице и в производственных цехах.

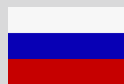
Коллектив ЦМО – это объединение талантливых, ответственных и целеустремленных специалистов отрасли. Опираясь на многолетний опыт и современные знания, мы создаем надежную и востребованную продукцию.

Изделия ЦМО одобрены различными министерствами и ведомствами России. Качество и доступную цену подтверждает множество объектов, где установлено оборудование ЦМО. Это решения для Министерства обороны, Министерства образования, Министерства внутренних дел, новации в жилищно-коммунальном хозяйстве, системы наблюдения и контроля избирательных участков ЦИК России, установленные компанией «Ростелеком». «Большая тройка» операторов мобильной связи – «Вымпелком», «Мегафон» и «Мобильные ТелеСистемы» – много лет использует для оснащения узлов связи телекоммуникационные стойки производства ЦМО.

Шкафы и стойки ЦМО активно применяют ведущие системные интеграторы России: «Крок», «Компьюлинк», «Техносерв», «Ланит». Серверные шкафы ЦМО установлены в крупнейших дата-центрах: Selectel, Yandex, «Казахтелеком».

На сегодняшний день ЦМО – это один из основных поставщиков телекоммуникационных инженерных конструкций в Россию и страны СНГ.

Присоединяйтесь к команде ЦМО!



www.cmo.ru



www.cmo.by



www.cmo.ua



www.cmo.kz



Решения для организации офисных и промышленных сетей связи



Серия ШТК-М

Универсальные монтажные шкафы. Широкий спектр модификаций позволяет создавать комплексные решения любой сложности.



Серия ШРН, ШРН-Э

Настенные монтажные шкафы для сетей, не требующих частого обслуживания. ШРН не требуют сборки, ШРН-Э поставляются в разобранном виде, в компактной упаковке.



Серия ШРН-М

Монтажные шкафы ШРН-М имеют разборную конструкцию. Доступ к оборудованию с четырех сторон. Удобны для организации сетей, требующих частого обслуживания.



Серия ШРН-С

Настенные шкафы ШРН-С имеют двухсекционную конструкцию, которая обеспечивает удобный доступ к тыловой части установленного оборудования.



Серия ШТК-А, ШРН-А

Антивандалные шкафы для установки оборудования в местах с ограниченным контролем доступа.

Решения для размещения серверов и оборудования обработки и хранения данных



Серия ШТК-С

Шкафы для установки серверного оборудования. Удобны для организации серверных комнат и центров обработки данных. Отличаются повышенной глубиной и нагрузочной способностью.



Серия ШТК-С Проф

Шкафы для размещения оборудования в серверных помещениях и центрах обработки данных. Поставляются в собранном виде, имеют специальную конструкцию, оптимальную комплектацию и повышенную статическую нагрузочную способность.



Серия СТК-С

Стойки для размещения серверного оборудования.

Решения для установки в подготовленных помещениях жилых и промышленных зданий



Серия КНО-М

Классические 19" конструкции для горизонтального размещения оборудования с регулируемыми по глубине 300-450 мм передними кронштейнами.



Серия КНО-РП

Кронштейны для размещения большого количества оборудования, требующего частого обслуживания. Передняя рама КНО-РП открывается, что упрощает доступ к тыльной части оборудования.



Серия КНО-Р

Усиленные настенные кронштейны для размещения тяжелого оборудования.



Серия КНО-В

Кронштейны для вертикального размещения оборудования. Обеспечивают компактное размещение активного и пассивного оборудования любой глубины.

Решения для организации АТС и коммутационных узлов



Серия ШТК-К

Кроссовые шкафы отличаются удобством коммутации большого количества кабеля. Просты в сборке, установке и размещении активного и пассивного оборудования.



Серия СТК-К

Стойки для установки кроссового оборудования.



Серия СТК-КР

Стойки для организации АТС средней и большой емкости. Предусматривают вертикальную установку плинтов LSA-PROFIL 2/10 и LSA-PROFIL 2/8.

Конструктивы для размещения электротехнического оборудования IP55, IP65



Серия ШЭ

Универсальные напольные шкафы для установки электротехнического оборудования. Имеют защиту от воздействия окружающей среды IP55.



Серия ШЭН

Универсальные настенные шкафы предназначены для монтажа электротехнического оборудования. Имеют защиту от воздействия окружающей среды и несанкционированного проникновения к установленному оборудованию. Степень защиты IP55, IP65.

Решения для размещения оборудования в различных погодных условиях



Серия ШТВ

Всепогодные уличные шкафы с различными отсеками: телекоммуникационным, отсеком питания и боковым электротехническим отсеком. Уровень защиты IP55, IP65.

Система распределения и контроля электропитания REM

Надежная система электрического питания – залог стабильной работы активного оборудования. Линейка блоков розеток Rem – это еще один шаг к совершенствованию решений, построенных на основе конструктивов ЦМО. Ассортимент силовых розеток Rem включает горизонтальные 19" и вертикальные блоки с увеличенным количеством портов для напольных монтажных и серверных шкафов. Блоки выполнены в алюминиевых корпусах, с тремя видами портов (Shuko, IEC 60320 C13, IEC 60320 C19) и в различном исполнении (с выключателем, индикатором напряжения, амперметром, автоматом и фильтром защиты).



Серия REM-10

Корпус
Анодированный алюминий

Номинальный ток
10А

Порты подключения
Shuko, IEC 60320 C13

Подключение
Кабель (шнур) питания IEC 60320 C13/C14 различной длины: 1,8 м, 3 м, 5 м

Многообразие комплектаций
Выключатель, индикатор напряжения, фильтр защиты



Шнуры REM

Вилки подключения
Shuko, IEC 60320 C19, C20, C13, C14

Максимальная мощность потребления
2,5 - 4 кВт

Номинальное напряжение
220 - 250 В

Номинальный ток
10А, 16А

Длина кабеля
1,8 м, 3 м, 5 м



Серия REM-16

Установка
19" горизонтальная, вертикальная

Номинальный ток
16А

Порты подключения
Shuko, IEC 60320 C13, IEC 60320 C19

Подключение
Встроенный кабель (шнур) 1,8 м, 3 м.
Кабель (шнур) IEC 60320 C19/C20 1,8 м, 3 м

Многообразие комплектаций
Выключатель, индикатор напряжения, амперметр, автомат, фильтр защиты

www.cmo.ru



РОССИЯ
115193, г. Москва,
7-я Кожуховская ул., д. 15, стр. 1
Телефон: +7 495 677-11-67
cmo@cmo.ru



БЕЛАРУСЬ
223051, Республика Беларусь,
Минская область, Минский район,
п. Колодищи, ул. Минская, д. 67А
Телефон: +375 17 500-00-00
info@cmo.ru