

IEC
LOCK[®]

КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ C13 IEC LOCK+™
ГНЕЗДО | ФИКСАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ





Подходит для использования с любым входами C20



Механизм автоматической фиксации



Механизм автоматической фиксации



Подходит для использования с любым входами C14



Защита от случайного разъединения



нейлон негорючий



C19 гнездо с фиксацией



C13 ГНЕЗДО С ФИКСАЦИЕЙ



C13 разъем с фиксацией



C19 разъем с фиксацией



Экономия места



Механизм блокировки выпуска сзади

Защищает от случайного отключения компьютеров, серверов и большинства электроприборов.

ЧТО ТАКОЕ IEC LOCK®?

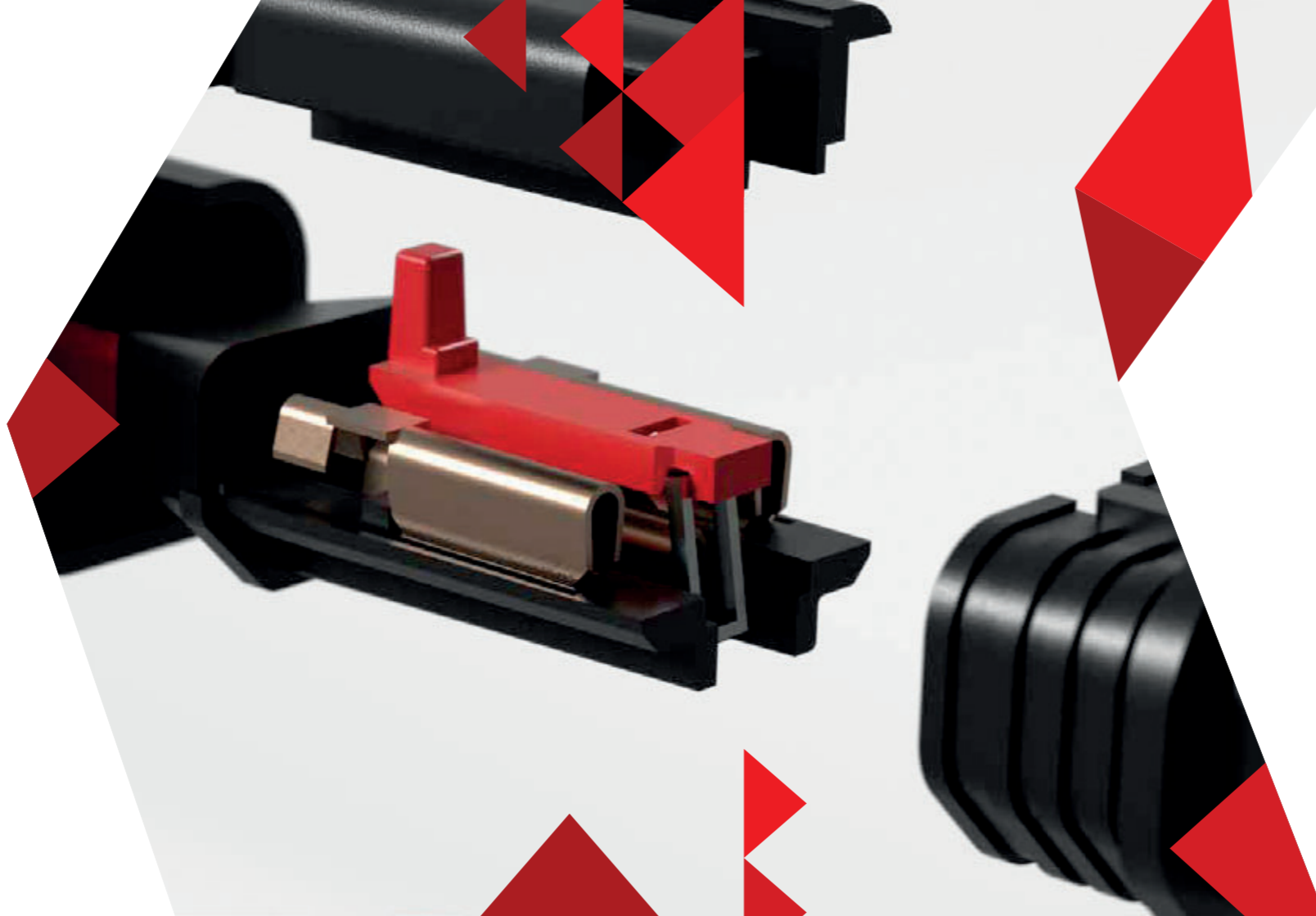
Уникальный запатентованный механизм блокировки разъемов IEC, подходящий для использования с любыми стандартными входами C14 или C20.

- IEC LOCK предназначен для предотвращения случайного отключения компьютера и серверов, содержащих ценные данные и критически важное оборудование.
- Подходит для различных приложений передачи данных, требующих безопасного источника питания.
- Уникальный «запатентованный» запираемый гнездовой разъем C13 и C19 разъемы и розетки IEC Lock®
- Подходит для предотвращения отключения уязвимых устройств из-за вибрации.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

- Оттяните на рычажок выключения фиксатора назад, а затем вставьте разъем в любой стандартный вход IEC, отпустите рычажок выключения фиксатора, и он зафиксируется в нужном положении.
- Разъем НЕ МОЖЕТ быть случайно вытянут из впускного патрубка или вибрировать.
- Чтобы отпустить, сдвиньте рычажок выключения фиксатора назад, и выньте разъем.

“Уникальный надежный механизм блокировки, обеспечивающий целостность соединения»



ПОЧЕМУ IEC LOCK?

Особенности и преимущества

Сохранность - ограждения IEC Lock® от случайного отключения.

Различные цвета - доступны, чтобы помочь определить отдельные источники питания.

Безопасность - IEC Lock® защищает бытовую технику

которые уязвимы к вибрации.

Универсальность - решение для модернизации, подходящее для любого

стандартный вход IEC

Гибкость - полная гибкость при сборке кабеля виды, длина и цвет.

LSZH - версия с возможностью перенастройки IEC Lock® обеспечивает гибкость и совместимость с LSZH (низкий уровень дыма и отсутствие галогенов).



IEC LOCK C13 с фиксацией соединения

"Средняя общая стоимость незапланированного простоя приложений в год составляет от \$ 1,25 млрд до \$ 2,5 млрд."

Особенности и преимущества

- Защищает приборы, которые уязвимы к вибрации
- Полностью исключает самопроизвольное отключение питания прибора из-за вибрации или иных механических воздействий на кабель



10A MAX / 250V (ЕС / Австралия / Корея / Китай)

15A MAX / 125V / 250V (США / Япония)



Механизм автоматической фиксации



Защита от случайного разъединения



C13 разъем с любым входом C14



Подходит для использования с любым входом C14



IEC LOCK+ C13 с фиксацией соединения

Особенности и преимущества

10A MAX / 250V (ЕС / Австралия / Корея / Китай)

15A MAX / 125V / 250V (США / Япония)

- Защищает приборы, которые уязвимы к вибрации
- Полностью исключает самопроизвольное отключение питания прибора из-за вибрации или иных механических воздействий на кабель
- Разъедините сзади, когда пространство ограничено
- Повышенная видимость в узких местах или тесных пространствах



IEC LOCK+



Подходит для использования с любым входами C14



Экономия места



Механизм блокировки заднего выпуска



Защита от случайного рассоединения



нейлон негорючий



C13 разъем с фиксацией



IEC LOCK+ C13 с фиксацией соединения

"Gartner недавно подсчитала, что стоимость ИТ-простоя для бизнеса составляет около 4300 фунтов стерлингов в минуту или 258 000 фунтов стерлингов в час"

Особенности и преимущества

- Обеспечивает полную гибкость при сборке кабелей.
- Может быть перекомпонован.
- Используется нейлон негорючий
- Размер кабеля до 3 x 1.5mm² / 3 x 14AWG
- До 3 x 2,0 мм² (Япония)



10A MAX / 250V (ЕС / Австралия)

15A MAX / 125V / 250V (США / Япония)

**IEC
LOCK+**



Подходит для использования с любым входами C14



Экономия места



Механизм блокировки заднего выпуска



Защита от случайного разъединения



Нейлон негорючий



C13 разъем с фиксацией



IEC LOCK C19 с фиксацией соединения

"Простои могут стоить вам не только потерянного дохода, но и нанести ущерб производительности, репутации бренда и иметь юридические последствия."

Особенности и преимущества

- Защищает приборы, которые уязвимы к вибрации
- Полностью исключает самопроизвольное отключение питания прибора из-за вибрации или иных механических воздействий на кабель



16A MAX / 250V (ЕС / Австралия/ Китай)

20A MAX / 125V / 250V (США/ Япония)



Подходит для использования с любым входами C20



Механизм автоматической фиксации



Защита от случайного разъединения



C19 разъем с фиксацией



ANGLED IEC LOCK C13 с фиксацией соединения

10A MAX / 250V (ЕС / Австралия)

15A MAX / 125V / 250V (США / Япония)

Особенности и преимущества

- Защищает приборы, которые уязвимы к вибрации
- Полностью исключает самопроизвольное отключение питания прибора из-за вибрации или иных механических воздействий на кабель
- При ограничениях в пространстве
- Различные углы для удобства доступа



Экономия места



Механизм автоматической фиксации



Защита от случайного разъединения



Нейлон негорючий



C13 разъем с фиксацией



Подходит для использования с любым входами C14

IEC LOCK C13 с фиксацией соединения

"Средняя стоимость 30 секунд простоя во время крупного спортивного события в прямом эфире для вещательной сети оценивается примерно в 5 миллионов долларов".

Особенности и преимущества

- Защищает приборы, которые уязвимы к вибрации
- Полностью исключает самопроизвольное отключение питания прибора из-за вибрации или иных механических воздействий на кабель
- Различные углы для удобства доступа



10A MAX / 250V (ЕС / Австралия) 15A

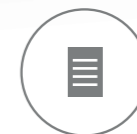
MAX / 125 / 250V (США/ Япония)



Подходит для использования с любыми входами C14



Экономия места



Механизм автоматической фиксации



Защита от случайного разъединения



Нейлон нетеряющий



C13 разъем с фиксацией



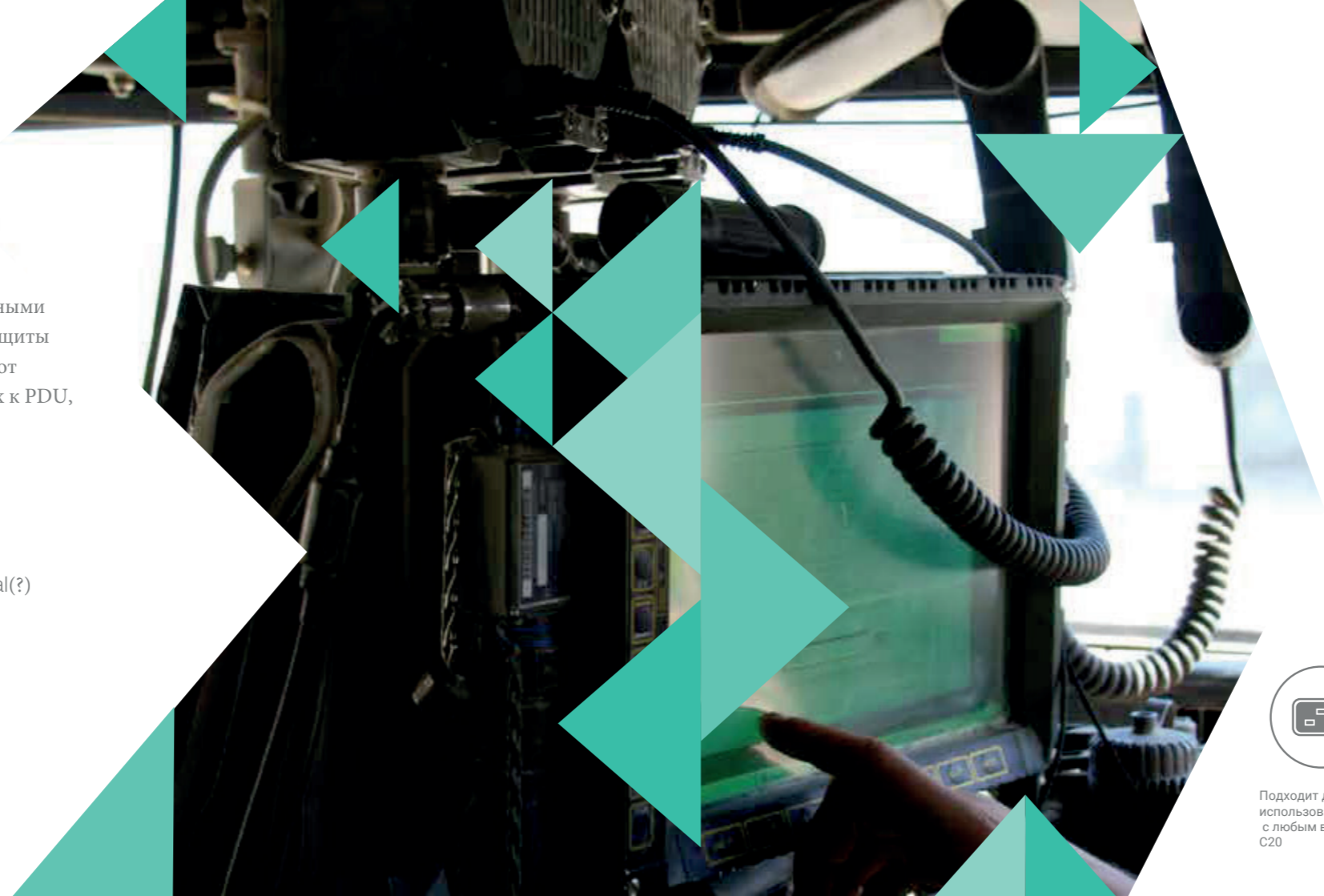
Панельное гнездо IEC LOCK C19 с фиксацией соединения

IEC Lock фиксация соединения

Разъемы и розетки могут использоваться со стандартными штекерами и входами IEC. Но для дополнительной защиты используйте и то, и другое, чтобы обеспечить защиту от случайного удаления силовых кабелей, подключенных к PDU, серверам, сетевым устройствам и т. д..

Особенности и преимущества

- □
- Solder terminal or quick connect from single terminal(?)
- Класс Защиты 1
- Встроенная функция удержания штекера
- Клеммы 6,3 мм
- Толщина панели 1,5 мм



16A MAX / 250V (ЕС / Австралия / Китай)

20A MAX / 250V (США)



Подходит для использования с любыми входами C20



Механизм автоматической фиксации



Защита от случайного разъединения



C19 гнездо с фиксацией

MULTI-TIER C13 LOCKING OUTLET

Features & Benefits

- Space saving with easier accessibility
- Each outlet has an independent release locking mechanism
- The locking mechanism protects against accidental disconnection and maintains uptime
- The button to operate the mechanism is located to the side for easy access
- Nylon LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- 6.3mm Terminals
- 1.5mm panel thickness



10A MAX / 250V (EU / Australia / China)

15A MAX / 250V (USA)



12mm Saved
4 tier versions use 12mm less space than 4 individual IEC locks.



21mm Saved
6 tier versions use 21mm less space than 6 individual IEC locks.



SUITABLE FOR USE WITH ANY C14



SPACE SAVING



RELEASE LOCKING MECHANISM



PREVENTS ACCIDENTAL DISCONNECTION



NYLON LSZH



C13 LOCKABLE OUTLET



IEC LOCK[®]

Scolmore Park, Landsberg,
Lichfield Road Industrial Estate,
Tamworth, Staffordshire
B79 7XB United Kingdom

T: +44 (0)1827 63454

F: +44 (0)1827 63362

E: oemsales@scolmore.com

E: exportsales@scolmore.com

www.ieclock.com



MAR4151