



Safety Reel

Руководство по эксплуатации

1991123XX — кабельный барабан, М
(с электрическим моторным приводом)



Edition B - 2022-06-02



Инструкция пользователя
www.cejn.com/safetyreel

CEJN AB
Hasslumsvägen 33
S-541 25 Skövde
Sweden
www.cejn.com

Заявление о соответствии нормам ЕС. Настоящим предприятие-изготовитель заявляет, что перечисленная далее продукция — **кабельный барабан типа 19 911 23XX** — соответствует стандартам **2006/42/EG, 2014/35/EG, SS-EN 61242_1997/A2_2016/C1, SS-EN_61316**

1. Меры предосторожности



ВНИМАНИЕ!

Эти изделия предназначены для использования только квалифицированным персоналом, обладающим необходимыми техническими навыками, позволяющими дать оценку пригодности изделий для конкретных областей применения. Внимательно прочитайте все инструкции по технике безопасности перед началом установки, эксплуатации или обслуживания данного изделия.



Ремонт и техническое обслуживание кабельного барабана должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом (электротехником). Кабельный барабан оснащен тепловым реле перегрузки и должен устанавливаться в соответствии со всеми действующими требованиями. Несоблюдение этих требований может привести к поражению персонала электрическим током. Данный кабельный барабан успешно прошел функциональные испытания и контроль качества в соответствии с SS-EN 61242_1997/A2_2016/C1 и SS-EN_61316.



Соблюдайте требования всех действующих национальных стандартов и нормативных документов в отношении установки оборудования. Данный кабельный барабан подходит для эксплуатации как в помещении, так и на открытом воздухе (степень защиты IP44). При необходимости замены штекера следует использовать только штекеры степени защиты IP44, соответствующие требованиям стандартов МЭК 60309-1 или МЭК 60309-2, рассчитанные на ток не менее 10 А.



Каждый раз перед применением кабельный барабан и намотанный на него кабель необходимо проверить на наличие повреждений. При обнаружении каких-либо дефектов или повреждений их следует немедленно устранить. В случае разрыва кабеля его необходимо заменить!



Максимальная потребляемая мощность оборудования, подключенного к кабельному барабану, не должна превышать максимальную допустимую потребляемую мощность кабельного барабана. В целях обеспечения безопасности самостоятельное внесение изменений в конструкцию устройства запрещается.



ОПАСНО!

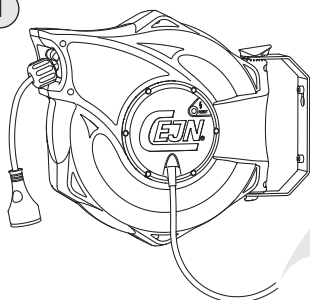
Контакт с деталями, находящимися под напряжением, может привести к поражению электрическим током, травмам или гибели людей! Категорически запрещается открывать корпус барабана, подключенного к электросети. Перед началом технического обслуживания или ремонта необходимо отключить устройство от сети.

2. Установка

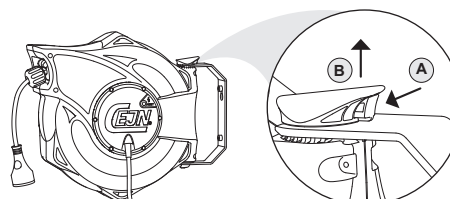
Более подробная информация об установке и эксплуатации кабельного барабана содержится в видеоролике с инструкцией на веб-сайте www.cejn.com/safetyreel

2.1. Сборка

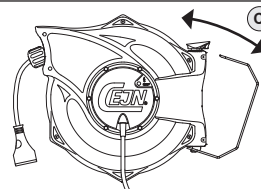
1



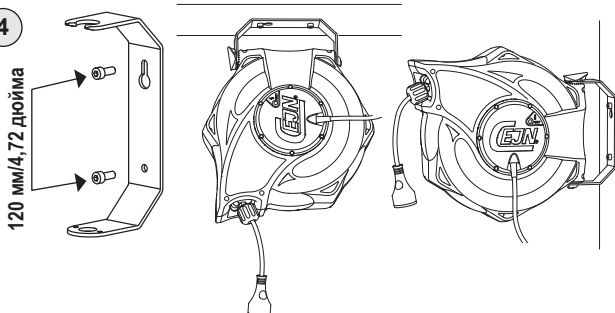
2



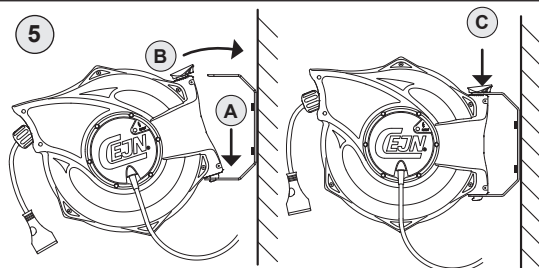
3



4



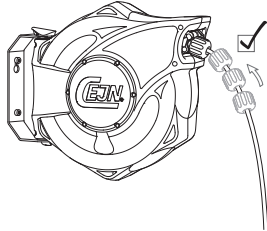
5



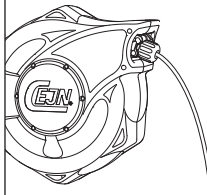
3. Эксплуатация

2.2. Положение фиксатора кабеля

Фиксатор кабеля может втягиваться внутрь кабельного барабана. Регулировка натяжения кабеля не требуется. Для получения дополнительной информации смотрите видеоролик с инструкциями на www.cejn.com/safetyreel

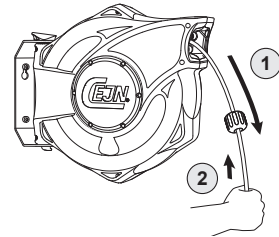


3.1. Размотка кабеля

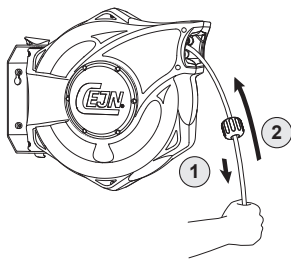


(1) Вытяните кабель на необходимую длину.

(2) Для того чтобы заблокировать кабель, медленно вытягивайте его, пока не услышите щелчок фиксатора.

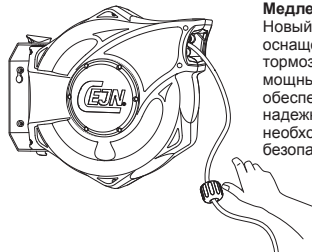


3.2. Смотывание кабеля



Чтобы разблокировать кабель после завершения использования, (1) вытяните его на небольшую длину до момента, когда прекратятся щелчки фиксатора.

(2) Отпустите кабель, он должен медленно втянуться в корпус кабельного барабана.



Медленное смотывание

Новый кабельный барабан оснащен прочным центробежным тормозом, который в сочетании с мощным пружинным механизмом обеспечивает медленное и надежное смотывание кабеля с необходимым натяжением и безопасностью на рабочем месте.

3.3. Не удается полностью смотать кабель

Если кабель застревает при смотывании, вытяните его на всю длину и дайте ему самостоятельно втянуться обратно в кабельный барабан. Если у вас возникли другие проблемы или неисправности, обратитесь к местному дистрибьютору за консультацией. Видеоролики с дополнительными инструкциями находятся на веб-сайте www.cejn.com/safetyreel

4. Неполадки и способы их устранения

Не удается запустить подключенное оборудование, либо оно внезапно отключается, после чего не удается запустить его снова.

Убедитесь, что кабельный барабан подключен к электросети. Убедитесь в исправности предохранителей. Если предохранитель исправен, возможной причиной отключения электропитания кабельного барабана может быть срабатывание теплового реле перегрузки. Убедитесь, что подключенное оборудование не является причиной перегрузки кабельного барабана. Перед повторным подключением к электросети необходимо отключить оборудование от кабельного барабана. После того как температура кабельного барабана стала нормальной (примерно через 5 минут), нажмите кнопку повторного включения теплового реле перегрузки.

5. Техническое обслуживание



- Необходимо регулярно проверять кабель, направляющие кабеля и внешние детали на наличие следов повреждений.
- При обнаружении каких-либо дефектов или повреждений их следует немедленно устранить.
- Ремонт и техническое обслуживание должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом.
- Следует использовать только оригинальные запасные части!

6. Утилизация и повторная переработка



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пользователь обязан содействовать защите окружающей среды. Все операции по утилизации кабельного барабана необходимо выполнять в соответствии с местными законами по защите окружающей среды.



7. Гарантия

Компания CEJN AB предоставляет гарантию на 2 (два) года с даты изготовления. По всем вопросам, касающимся условий предоставления гарантии, обращайтесь к продавцу.

8. Запасные части

В целях обеспечения безопасности следует использовать только оригинальные запасные части. Полное описание запасных частей см. на www.cejn.com/safetyreel

Marcus Allerbjerg

Marcus Allerbjerg
CEJN AB