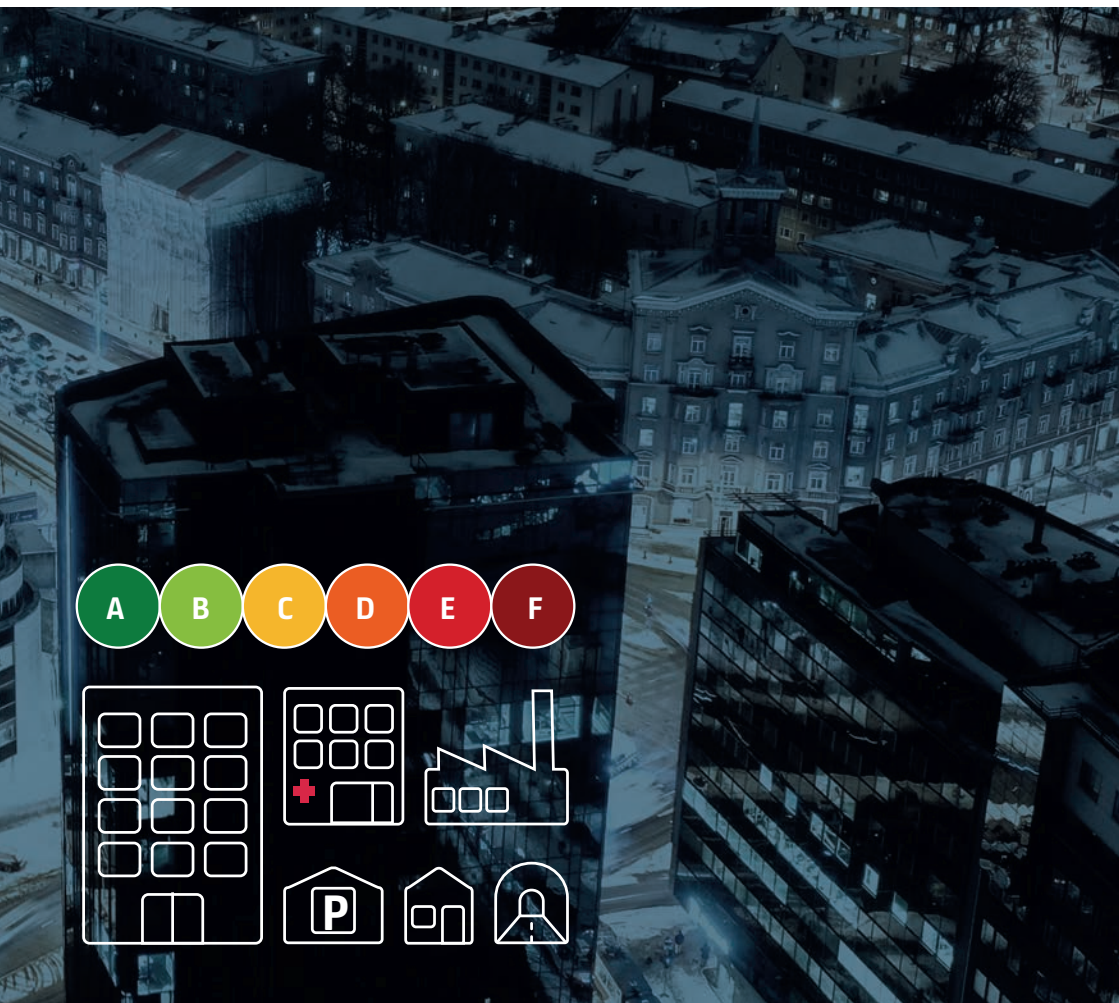


При выборе кабеля исходите из директив и качества!



Prysmian

Draka

General Cable

Директива строительной продукции (CPR)

Директива о строительной продукции - изданный в Европейском союзе регламент, устанавливающий единые правила реализации строительной продукции в Европейском союзе - чтобы применяемая в странах ЕС строительная продукция оценивалась, классифицировалась и использовалась (получала одобрение) согласно общим критериям. Цель директивы – в частности, регуляция огнеупорности строительной продукции и используемых опасных веществ. Директива применяется ко всей строительной продукции, предусмотренной для постоянной установки в зданиях и на общих строительных работах. В отношении кабелей правовой акт затрагивает все силовые и инсталляционные кабели, контрольные кабели, телекоммуникационные кабели и кабели передачи данных.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ:

- prysmiangroup.ee/cpr
- prysmiangroup.ee/infomaterjalid
- europacable.eu/cpr

ОГНЕУПОРНОСТЬ



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ



НИЗКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ





Важно учитывать, что на основании установленных для основных свойств продукции требований и стандартов каждая страна-член Европейского союза может устанавливать для требований различные способы и уровни - материалы предприятия Prysmian Group Baltics составлены на основании требований Эстонии, Латвии или Литвы.

CPR-маркировка кабелей

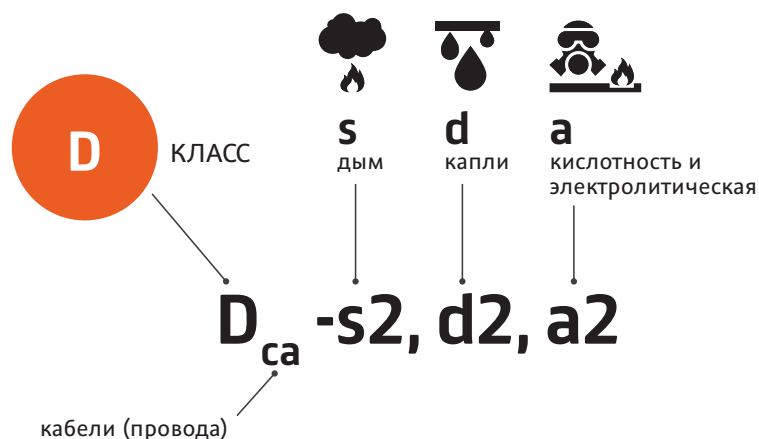
Директива о строительной продукции содержит семь классов безопасности от А до F, где А - негорючая продукция и F - продукция, реакция которой на огонь не определена. Согласно классификации, кабели подразделяются в основном на классы В, С, D и E. Дополнительные критерии устанавливают требования в отношении количества выделяющегося дыма (англ. „smoke”, значения s1, s2, s3), возникающих в ходе горения пылающих капель (англ. „droplets”, значения d1, d2, d3), а также кислотности и электролитической проводимости выделяющегося дыма (англ. „acidity”, значения a1, a2, a3), при этом чем больше значение, тем хуже результат.

CPR-маркировка кабелей:

D = класс | ca = кабели/провода | s = дым | d = капли | a = кислотность и электролитическая проводимость

Присвоенная продукции маркировка CE показывает, что продукция соответствует всем требованиям, представленным в применяемых директивах.

Кабели Prysmian Group соответствуют представленным в директиве требованиям, на листах продукции всегда указана CPR-маркировка, декларации характеристик качества продукции CPR всегда можно найти с помощью поисковика DoP.



Типы зданий и уровни риска

Директива о строительной продукции (CPR) требует при выборе типа кабеля исходить из уровня риска здания. В таблице представлены новые обозначения согласующихся с CPR типов кабелей в соответствии со средой установки.

Уровень риска	Тип здания	Euroklass	Типы кабелей CPR
ВЫСОКИЙ	<ul style="list-style-type: none">• Здание высотой более 28 метров• Отдельные помещения здания для более 100 пользователей• Здание, где собираются более 200 пользователей• Здания учебного заведения для более 10 пользователей• Больницы, дома попечения на более 10 койко-мест• Отели на более 10 мест• Туннели и галереи длиной более 100 м, предусмотренные для людей• Пути эвакуации	Cca-s1,d1,a2	XPJ-HF C-PRo AFUX C-PRo 1kV AXMK-HF C-PRo AXCMK-HF C-PRo MCMK-HF C-PRo MK-HF C-PRo MKEM-HF C-PRo
СРЕДНИЙ	<ul style="list-style-type: none">• Здания с площадью застройки более 60 м² и высотой до 28 м• Промышленные здания• Парковочные здания, парковочные площадки, гаражи• Туннели для автомобилей	Dca-s2,d2,a2	XPJ-HF D XPUJ-HF D XPK-HF D AXQ_PURE FXQ_PURE FQ_PURE
НИЗКИЙ	<ul style="list-style-type: none">• Здания с площадью застройки до 60 м² и высотой до 5 м	Eca	XPJ, XPUJ, XPK, AXPK-PLUS, AMCMK, MCMK, ML, MK, MKEM

ОТСУТСТВУЕТ

- Кабелепроводка, не являющаяся частью здания
- Кабель, который входит в главный щит здания и не проходит через другие части здания
- Электроустановка сетевого предприятия, оказывающего сетевую услугу для здания, где отсутствует постоянный персонал и куда не имеют доступа посторонние лица

**Prysmian Group
Baltics составило
схему выбора
кабеля, которую
можно скачать здесь:
prysmiangroup.ee/cpr**

Ассортимент кабелей

В ассортименте кабелей Prysmian Group можно найти кабель для здания с любым уровнем риска. Кабели класса C, которые соответствуют уровню чувствительности к огню как минимум Csa-s1,d1,a2, подходят для каждого строения, то есть как для зданий с высоким риском, так и для зданий, где допускается более низкий уровень чувствительности к огню.

Фото изделия	Наименование	Класс	Класс напряжения
 XPJ	XPJ	Eca	300/500В
	XPJ-HF D	Dca-s2d2a2	
	XPJ C-PRo	Cca-s1d1a1	
 XPK	XPK	Eca	0,6/1кВ
	XPK-HF C-PRo	Cca-s1d1a1	
 MCMK	MCMK	Eca	0,6/1кВ
	EXQJ Pure	Dca-s2d2a2	
	MCMK-HF C-PRo	Cca-s1d1a1	
 AMCMK	AMCMK	Eca	0,6/1кВ
	AXQJ Pure	Dca-s2d2a2	
	AMCMK-HF C-PRo	Cca-s1d1a1	
 DATA	UC300 Cat.5e UC400 Cat.6, UC500 Cat.6a UC900 Cat.7	Eca / Dca-s2d2a2 / Cca-s1d1a1	-

Мин. температура установки	UV-устойчивость	Установка*
-15°C	Отсутствует	Кабель с медными жилами для внутреннего монтажа, подходит для установки в сухих и влажных помещениях.
-15°C	Хорошая	Силовой кабель с медными жилами, подходит для внутреннего и наружного монтажа.
-15	Хорошая	Силовой кабель с медными жилами и концентрическим проводником защитного заземления, подходит для внутреннего и наружного монтажа.
-15	Хорошая	Силовой кабель с алюминиевыми жилами и концентрическим проводником защитного заземления, подходит для внутреннего и наружного монтажа.
0	Отсутствует	Кабель передачи данных, подходит для внутреннего монтажа.

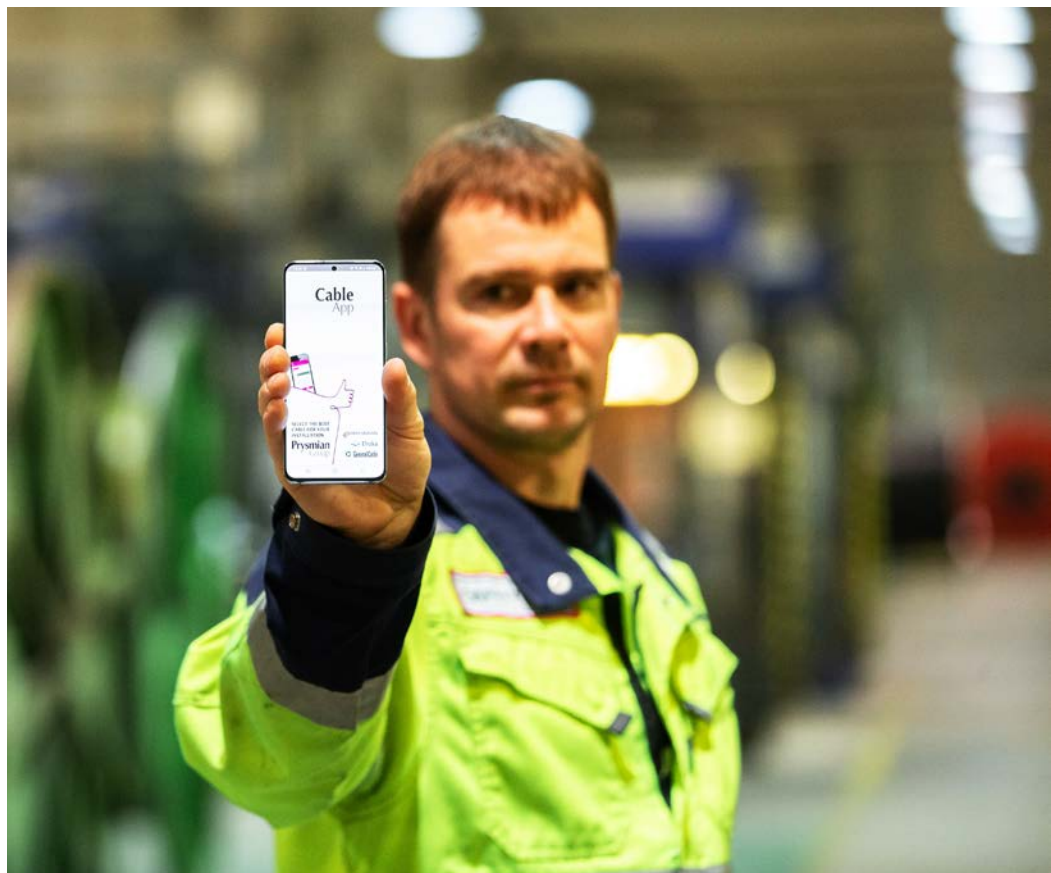
* При наружном монтаже следовать инструкциям производителя.

Средства работы

CableApp

CableApp – профессиональный, простой в применении инструмент, который поможет выбрать наиболее подходящий тип кабеля, исходя из проекта и типа установки. В Эстонии, Латвии и Литве логика выбора кабеля в CableApp соответствует государственным требованиям.

Смотреть дополнительно: cableapp.ee



Web Catalogue

Интернет-каталог продукции Prysmian Group Baltics, который удобно листать и где можно найти подробную информацию о каждом изделии, а также скачать листы продукции на различных языках. Интернет-каталог постоянно пополняется в соответствии с обновлением портфеля продукции.

Узнать больше: prysmiangroup.ee/kataloog

Поисковик DoP

С помощью поисковика DoP (DoP - Declaration of Performance) можно найти декларации характеристик качества CPR-продукции Prysmian Group. На всех этикетках, во многих случаях также на кабеле имеется номер DoP, по которому можно найти декларацию характеристик качества.

Номер DoP состоит из семи цифр, например 1002770 Декларация характеристик качества содержит следующую информацию: уникальный идентификационный код, (обычно обозначение изделия или типа изделия), сфера(ы) применения кабеля, информация производителя, система или системы оценки и проверки стабильности функционирования, гармонизированный стандарт, подтвердившее соответствие сертифицирующее учреждение, декларированная чувствительность изделия к огню.

Узнать больше: prysmiangroup.ee/dop-leidja

Prysmian Group

Международный охват, местная компетентность - мы занимаем ведущую позицию в мире в сфере инновационной кабельной технологии и представлены во всем мире. Мы действуем в 50 странах, 106 заводах, 25 центрах исследования и развития, у нас работают около 29 000 человек, что позволяет нам без труда обслуживать различные рынки и сообщества во всем мире.

Мы предлагаем самый широкий спектр услуг и разностороннее ноу-хау в сфере нашей деятельности. Ежегодно группа производит тысячи километров наземных и морских кабелей, системы передачи и распределения электроэнергии, кабели среднего и низкого напряжения для инфраструктурного строительства. Мы также производим различные оптоволоконные кабели, медные кабели и соединительные системы для передачи аудио, видео и данных в телекоммуникационном секторе.

Соединяем будущее мира с кабельной технологией.

НАШИ ФАКТОРЫ УСПЕХА:

- обеспечиваем качество (ISO 9001, ISO 14001)
- следим за безопасностью труда (ISO 45001)
- производство работает 24/7
- неуклонно ищем возможности для совершенствования
- повышаем эффективность трудовой среды методом 6S



Prysmian Group Baltics

Наш завод в Кейла основан в 1968 году и в настоящее время принадлежит Prysmian Group. Предлагаем из своего стратегического местоположения как местным, так и иностранным клиентам электрические и телекоммуникационные кабели, а также принадлежности к ним. В Балтии наш завод и головной офис находятся в Эстонии, в Кейла, офисы расположены в Риге (Латвия) и Вильнюсе (Литва). Всего на заводе заняты производством, продажей, маркетингом, обслуживанием клиентов, логистикой, закупками, финансами и управлением около 160 человек.

Europacable

Основанное в 1991 году Europacable - объединение ведущих европейских производителей проводов и кабелей, в которое входит и Prysmian Group. Ассортимент входящих в объединение предприятий включает все кабели связи и энергетики. Цели Europacable - быть благонадежным источником технической информации в сфере кабельно-проводниковой продукции, активно участвовать в соответствующих процессах стандартизации, являясь важным партнером как для производителей, так и для потребителей.



PRYSMIAN GROUP BALTICS AS

Палдиски мнт., 31,76606 Кейла, Эстония

+372 674 7466

info.keila@prysmiangroup.com

baltics.prysmiangroup.com



Следите за нами:

