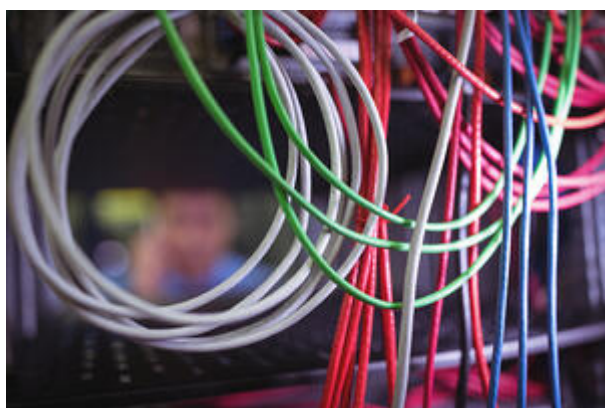


# Marketing data

---

1 минута назад

## Тенденции в отрасли кабельной и кабельной промышленности, данные и анализ



Проводные и кабельные компании производят изолированные оптоволоконные кабели - которые представляют собой сетевые кабели, содержащие жилы из стекловолокна внутри изолированного корпуса - и коаксиальные кабели и другие изолированные цветные провода, которые представляют собой медные и алюминиевые провода, используемые в таких отраслях, как энергетика, автомобилестроение, телекоммуникации и др. другие.

Продолжайте читать, чтобы узнать больше об этой обширной, сложной глобальной индустрии, с данными и анализом из недавнего отчета The Business Research Company .

### Возможности и тенденции рынка проволоки и кабеля

Достижения в технологиях смартфонов, таких как технология быстрой зарядки, увеличивают спрос на кабели для быстрой зарядки. Быстро заряжающиеся кабели - это активные медные кабели для передачи данных, в которых используется один или несколько кремниевых чипов (полупроводников) для повышения производительности кабелей. В сочетании с новой технологией для смартфонов эти кабели позволяют сократить время зарядки смартфонов примерно до 30 минут, что является одной из самых больших выгодных точек, которые компании-производители смартфонов могут использовать для привлечения новых клиентов. Например, недавно выпущенные смартфоны OnePlus используют технологию Dash Charge, которая в сочетании с кабелями быстрой зарядки привлекает клиентов своей функцией быстрой зарядки.

Компании-производители кабелей также наращивают мощности по производству огнеупорных кабелей, чтобы идти в ногу с растущим спросом на эту продукцию со стороны строительной промышленности. Огнестойкие кабели предназначены для ограничения распространения пламени. У них есть лист для ограничения дыма и токсичных газов, выделяющихся при пожаре. Эти кабели предназначены для прокладки в больших жилых, коммерческих зданиях и производственных помещениях. Крупные компании, предлагающие огнестойкие кабели, включают Prysmian Group, Nexans, TPC Wire & Cable Corp., Cavicel, Cleveland Cable и другие.

## Сегментация и прогнозы рынка проводов и кабелей

Глобальный рынок проводов и кабелей может быть сегментирован как оптоволоконные кабели, коаксиальные кабели и другие кабели. Другие кабели включают в себя изолированные кабели, кроме изолированных коаксиальных и волоконно-оптических кабелей, бортовых кабелей и кабелей для самолетов и автомобилей. Эти кабели используются для передачи данных и энергии. Этот сегмент включает провода, которые используются для электрических цепей и проводки платы в автомобилях, машинах и строительстве в дополнение к инфраструктуре.

Другие кабели были крупнейшим сегментом на мировом рынке проводов и кабелей в 2018 году, на их долю приходилось более 72% рынка. Это связано с широкомасштабным использованием кабелей, таких как изолированные кабели, бортовые кабели, кабели самолетов и самолетов, на рынках конечного использования, таких как автомобили, производство самолетов и строительство. Ожидается, что этот сегмент вырастет с 99,23 млрд долларов в 2018 году до 114,33 млрд долларов в 2022 году при ежегодном росте более 3,5%. Ожидается, что оптоволоконные кабели, являющиеся вторым по величине сегментом в 2018 году, будут расти самыми быстрыми темпами к 2022 году при ежегодном темпе роста в 20,3%. Это объясняется ростом отраслей конечных пользователей, таких как телекоммуникации, и правительственными инициативами, направленными на улучшение инфраструктуры связи, увеличивая тем самым спрос на оптоволоконные кабели.

Ссылка на статью: [Тенденции в отрасли кабельной и кабельной промышленности, данные и анализ](#)