

КАБЕЛИ И
ПРОВОЛОКИ



NOVKABEL

Нови Сад, Република Србија

Контактные данные



Новкабель АД

Сербия, 21000, Нови Сад
Индустријска бб
Тел: +381 21 21 00 520
Тел: +381 21 21 00 521
Факс: +381 21 21 00 522
e-mail: info@novkabel.com
www.novkabel.com

Московское представительство

Российская Федерация, 123100 Москва
Ул. Мантулинская, дом 5, стр. 3
Тел: + 7 499 244 06 15/16
Факс: + 7 499 244 08 03
e-mail: info@eph.ru

О нас

О нас

Кабельный завод Новкабель АД был основан в 1921 году в городе Новый Сад и является одним из старейших заводов на Балканах по производству кабеля.

Завод имеет широкий диапазон кабелей и проводов: силовых, телекоммуникационных, кабелей для электроники, которые используются во всех отраслях промышленности, в первую очередь в строительстве, горном деле, судостроении, в нефтяной, автомобильной промышленности, туризме и др.

Новкабель – является дочерней компанией

EAST POINT Holdings Ltd.

East Point Holdings - одна из ведущих региональных компаний, учрежденная на Кипре.

Некоторые из наиболее важных деятельности компании являются: оптовая торговля зерном, мукомольная и хлебопекарная промышленность, торговля и переработка меди, речной транспорт и недвижимость. Основные работы ведутся в Сербии, Румынии, Венгрии и Австрии. «Point Group» имеет свои представительства в ведущих бизнес-центрах Москвы, Нью-Йорка, Франкфурта, Пекина.



НОВКАБЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ УЗНАВАЕМЫМ БРЕНДОМ В КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЮГОВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ, С ЧЕТКО ВЫРАЖЕННОЙ ПОЗИЦИЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА И ШИРОКОГО АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ

Цель

Завод Новкабель АД заботясь об интересах клиентов и сотрудников, производит высококачественный кабель, который соответствует мировым стандартам качества и экологии.

Наша цель всегда оставаться лидерами в области производства и реализации всех видов кабелей, увеличивая продажи, при этом сохраняя качество продукции, укрепляя связи с деловыми партнерами, завоевывая новые рынки, расширяя дистрибьюторскую сеть.

Потенциал

Завод компании располагается на площади более 40 га в промышленном районе города Новый-Сад, с производственной мощностью 35000 тонн в год.

Исследования и развитие

Благодаря усердной работе по разработке новых и современных продуктов, поколения работников привели завод к высоким результатам в производстве и бизнесе. В настоящий момент ассортимент завода насчитывает более 16 000 зарегистрированных наименований кабеля.

Завод постоянно следит за техническими и технологическими достижениями в области производства кабеля и постоянно работает над улучшением своего производственного процесса.












Качество

Специальный контроль качества отслеживает все стадии производственного процесса от основного сырья до отправки готовой продукции.

Одной из важнейших целей завода Новкабель АД, является инвестирование в контрольно-измерительной аппаратуры и повышение ее надежности.





УСТАНОВОЧНЫЕ ПРОВОДА ИЗ ПВХ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	H05V-U	ДИН ВДЕ 0281/3	300/500 В		Изолированный провод можно использовать для электропроводки внутри сухих помещений и для осветительных и командных приборов.
	H05V-K	ДИН ВДЕ 0281/3	300/500 В		
	H07V-U	ДИН ВДЕ 0281/3	450/750 В	ПВ1	Для постоянной прокладки в кабельных трубах, на растворе или под ним, также на изоляционных телах поверх раствора.
	H07V-R	ДИН ВДЕ 0281/3	450/750 В	ПВ2	
	H07V-K	ДИН ВДЕ 0281/3	450/750 В	ПВ3 ПВ4	Гибкий провод с изоляцией из ПВХ.
	H03VV-F	ДИН ВДЕ 0281/5	300/300 В		Для подключения небольших по весу переносных потребителей, с малыми механическими нагрузками
	H03VVH2-F	ДИН ВДЕ 0281/5	300/300 В		
	H05VV-F	ДИН ВДЕ 0281/5	300/500 В	ПВС	Гибкий провод для подключения передвижных потребителей, работающих в затрудненных условиях эксплуатации.
	H05VVH2-F	ДИН ВДЕ 0281/5	300/500 В	ШВВП	
	NYM	ДИН ВДЕ 0250/204	300/500 В	ВВГз КВВГз 660 В	В сухих и влажных помещениях и в свободном пространстве для прокладки по раствору и ниже раствора.

СИГНАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

	NYSLY	ДИН ВДЕ 0245/102	300/500 В		Гибкий контрольный провод неэкранированный с ПВХ изоляцией и оболочкой.
	NYSLYCY	ДИН ВДЕ 0245/102	300/500 В		Гибкий экранированный сигнально-командный провод с изоляцией и оболочкой из ПВХ.
	H05VV5-F (NYSLYO)	ДИН ВДЕ 0281/13	300/500 В		Гибкий кабель, маслостойкий, в ПВХ изоляции, с цифровой маркировкой жил.
	H05VVC4V5 (NYSLYCYO)	ДИН ВДЕ 0281/13	300/500 В		Гибкий экранированный кабель, маслостойкий, в ПВХ изоляции, с цифровой маркировкой жил.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

	N(A)YY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ	(A)ВВГ	Силовой кабель с изоляцией и оболочкой из ПВХ используется в различных отраслях промышленности.
	N(A)2XY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ	(A)ПвВГ	С изоляцией из сшитого полиэтилена, кабель используется в различных отраслях промышленности.
	N(A)Y2Y	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ		Кабель из ПВХ изоляции и оболочкой из полиэтилена используется в разных отраслях промышленности.











ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	N(A)YCY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ	(A)ВВГЭ	Везде, где требуется повышенная электрическая защита
	N(A)YBY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ	(A)ВББШв	Для локальных электросетей, в промышленных объектах, где существует угроза механического повреждения.
	N(A)2XBY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ	(A)ПвББШв	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена используется в местах, где требуется механическая защита.
	N(A)YRGY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ		В условиях, где требуется механическая защита кабеля. Кабель можно использовать для вертикальной прокладки в угольных шахтах.
	N(A)2XRGY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ		
	N(A)YFGY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ		В условиях, где требуется повышенная механическая защита. Для данного типа кабеля разрешена прокладка горизонтальным и вертикальным способом.
	N(A)2XFGY	ДИН ВДЕ 0276/0271	0,6/1 кВ		
	НФК Песен	Спец Завода	от 0,6/1 кВ до 18/30 кВ		Кабели среднего напряжения с изоляцией ЭПР или из сшитого полиэтилена, по специальным требованиям заказчика .
	N(A)YSY	ДИН ВДЕ 0271	3,6/6 кВ	(A)ВВГЭ	В разных отраслях промышленности, где требуется улучшенная электрозащита.
	N(A)2XSY	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ 12/20 кВ 18/30 кВ	(A)ПвВ	Используется в локальных электrorаспределительных системах, в промышленном секторе, в термо-гидроэлектростанциях, в условиях, где не ожидаются дополнительные механические повреждения кабеля.
	N(A)2XSEY	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ	(A)ПвВ	
	N(A)2XS2Y	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ 12/20 кВ 18/30 кВ	(A)ПвП	Для линий электrorаспределительных систем, в промышленных системах, в термо-гидроэлектростанциях, где не бывает повышенная механическая нагрузка.
	N(A)2XSE2Y	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ	(A)ПвП	
	N(A)2XS(F)2Y	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ 12/20 кВ 18/30 кВ	(A)ПвПг	В местах, где кабели находятся под воздействием влажной и агрессивной среды, для линий электrorаспределительных систем, в распределительных устройствах среднего и высокого напряжения, в термо/гидроэлектростанциях.
	N(A)2XS(FL)2Y	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ 12/20 кВ 18/30 кВ	(A)ПвП2г	

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	N(A)2XS9YBY	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ 12/20 кВ 18/30 кВ		Используется в локальных электrorаспределительных системах, в промышленном секторе, в термо-гидроэлектростанциях, Прокладка кабеля осуществляется в кабельных каналах (лотках), в открытом пространстве, в закрытых помещениях, непосредственно в грунт.
	N(A)2XS9EYBY	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ		
	N(A)2XS9EYRGbY	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ		Используется в локальных электrorаспределительных системах, в промышленном секторе, в термо-гидроэлектростанциях, т.е. в местах где кабель подвергается большим механическим нагрузкам.
	N(A)2XS9EYFGb2Y	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ		
	NFA2X	ДИН ВДЕ 0276	0,6/1 кВ		Для надземных бытовых подключений.
	СИП2	ГОСТ Р 52373	0,6/1 кВ		Для надземных бытовых подключений.
	СИП3	ГОСТ Р 52373	12/20 кВ	SAX	Для надземных бытовых подключений.

















РЕЗИНОВЫЕ КАБЕЛИ

	H01N2-D	ДИН ВДЕ 0282-6	200 В	КОГ	Гибкий кабель для сварочных работ с оболочкой из резины.
	H01N2-E	ДИН ВДЕ 0282-6	200 В		Особенно гибкий кабель для сварочных работ с оболочкой из резины.
	H05RR-F	ДИН ВДЕ 0282-4	300/500 В	ПРС	Гибкий резиновый кабель для подключения бытовой техники и небольшого электрооборудования при средних нагрузках.
	H05RN-F	ДИН ВДЕ 0282-4	300/500 В	РПШ РПШМ	
	H07RN-F	ДИН ВДЕ 0282-4	450/750 В	КГ	Гибкий резиновый кабель для подключения небольших приборов и оборудования, в условиях средней механической нагрузки.
	NSHTöu	ДИН ВДЕ 0250-814	0,6/1 кВ		Гибкий кабель для подключения подвижных потребителей. Кабель чаще всего применяется при условиях, где имеется напряжение на изгиб.
	NSSHöu	ДИН ВДЕ 0250-812	0,6/1 кВ		Гибкий резиновый кабель предназначен для использования в условиях больших механических нагрузок, в подземных шахтах (рудниках) и карьерах, на строительных площадках и для промышленных нужд.
	NSSHöu .../3		0,6/1 кВ		
	NSSHöu .../3E		0,6/1 кВ		
	NSSCHöu ...KON		0,6/1 кВ		















РЕЗИНОВЫЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	NTS ... /3	ДИН ВДЕ 0250-813	0,6/1 кВ 3,6/6 кВ 6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		Гибкий резиновый кабель предназначен для использования в условиях очень больших механических нагрузок, в подземных шахтах и карьерах, на строительных площадках и для промышленных нужд.
	NTS ... /3E				
	NTS ... KON				
	НФК Мајдан	Спец Завода	от 0,6/1 кВ до 18/30 кВ		Кабели среднего напряжения с изоляцией из ЭПР, в соответствии с конкретными требованиями заказчика.
	NSGAöu	ДИН ВДЕ 0250-602	0,6/1 кВ 1,8/3 кВ 3,6/6 кВ		Резиновый кабель используется в электропоездах, для контрольных систем и освещения.
	NSGAFöu		0,6/1 кВ 1,8/3 кВ 3,6/6 кВ	ПРМТ	Гибкий резиновый кабель используется в электропоездах, для контрольных систем и освещения.
	NSGAFCMöu		3,6/6 кВ	КПСРЭ	Гибкий резиновый кабель с электрозащитой используется в электропоездах, для контрольных систем и освещения.
	КПСРМ	ТУ	660 В		Гибкий резиновый кабель для внутренних и наружных соединений подвижного рельсового транспорта, электровозов и троллейбусов.
	ППСРМО	Спец Завода	660 В 1500 В 3000 В 4000 В		Гибкий резиновый кабель для внутренних и наружных соединений подвижного рельсового транспорта, электровозов, электропоездов и троллейбусов.
	ППСРН	Спец Завода	660 В 1500 В 3000 В 4000 В		Гибкий резиновый кабель для внутренних и наружных соединений подвижного рельсового транспорта, и троллейбусов.
	ППСРВМ	Спец Завода	660 В 1500 В 3000 В 4000 В		Провод с резиновой изоляцией для внутренних и наружных соединений подвижного рельсового транспорта, тепловозов и троллейбусов.
	ПРПСТ	Спец Завода	660 В		Провод с резиновой изоляцией и оболочкой из маслостойкой, негорючей резины для подвижных соединений тепловозов и тяговых агрегатов.
	MGG	ДИН 89159	0,6/1 кВ	КНР, НРШМ	Резиновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах, внутри и снаружи.
	MGCG	ДИН 89158	0,6/1 кВ	(КНРЭ)	Резиновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах, внутри и снаружи. Кабель оснащен электрозащитой.
	FMGCG	ДИН 89160	250/250 В		Резиновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах, внутри и снаружи, как сигнальные, контрольные и командные провода.





БЕЗГАЛОГЕННЫЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	H05Z-U	ДИН ВДЕ 0282-9	300/500 В		Для прокладки внутри зданий (в сухих помещениях) для монтажа светильников, распределительных щитов, электрических приборов.
	H05Z-K	ДИН ВДЕ 0282-9	300/500 В		
	H07Z-U	ДИН ВДЕ 0282-9	450/750 В		Изолированный безгалогенный провод для электропроводки внутри сухих помещений.
	H07Z- R	ДИН ВДЕ 0282-9	450/750 В		Изолированный безгалогенный провод для электропроводки внутри сухих помещений.
	H07Z-K	ДИН ВДЕ 0282-9	450/750 В		Гибкий изолированный безгалогенный провод для электропроводки внутри сухих помещений.
	H07ZZ-F	ДИН ВДЕ 0282-13	450/750 В		Гибкий безгалогенный кабель в специальной резиновой изоляции, применяется для подсоединения аппаратов и приборов при среднем механическом напряжении.
	НФК Плагум	Спец Завода	от 0,6/1 кВ до 6/10 кВ		Безгалогенные кабели, в соответствии с конкретными требованиями заказчика.
	NHXHX	ДИН ВДЕ 0266	0,6/1 кВ		Безгалогенный кабель улучшенного качества для использования в условиях повышенной безопасности.
	NHXCHX	ДИН ВДЕ 0266	0,6/1 кВ		Безгалогенный кабель с защитой улучшенного качества для использования в условиях повышенной безопасности.
	NHXHX FE180	ДИН ВДЕ 0266	0,6/1 кВ		Безгалогенный кабель с дополнительной медной защитой или без неё, используется для оборудования, которое должно работать во время пожара (электродвигатели насосов, питающие гидранты противопожарной системы, вентиляторы для вытяжки дыма).
	NHXCHX FE180	ДИН ВДЕ 0266	0,6/1 кВ		
	LiNHXHX	Спец Завода	0,6/1 кВ		Гибкий безгалогенный кабель улучшенного качества, для использования в условиях повышенной безопасности.
	LiNHXCHX	Спец Завода	0,6/1 кВ		Гибкий безгалогенный кабель с защитой улучшенного качества, для использования в условиях повышенной безопасности.
	LiNHXHX FE180	Спец Завода	0,6/1 кВ		Гибкий безгалогенный кабель с дополнительной медной защитой или без неё, используется для оборудования, которое должно работать во время пожара (электродвигатели насосов, питающие гидранты противопожарной системы, вентиляторы для вытяжки дыма).
	LiNHXCHX FE180	Спец Завода	0,6/1 кВ		





БЕЗГАЛОГЕННЫЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	LIHN	Спец Завода			Гибкий безгалогенный кабель с улучшенной пожаростойкостью.
	LIHCH	Спец Завода			Гибкий безгалогенный кабель с защитой и с улучшенной пожаростойкостью.
	J-HH	ДИН ВДЕ 0815			Безгалогеновый кабель для переноса низкочастотных сигналов в командных устройствах и приборах.
	J-2Y(St)H	ДИН ВДЕ 0815			Для передачи аналоговых и цифровых сигналов внутри помещений с повышенным риском возникновения пожара.
	J-H(St)H	ДИН ВДЕ 0815			Сигнальные кабели для пожарной сигнализации.
	J-02YSH	Спец Завода	300 В		Экранированный установочный кабель не горючий, не содержащий галогенов.
	NHXMH	ДИН ВДЕ 0250/214	300/500 В		Безгалогеновый установочный кабель с улучшенными пожарными характеристиками.
	N2XH	ДИН ВДЕ 0276/604	0,6/1 кВ	ПвПГнг- HF	Безгалогеносодержащий кабель для передачи энергии.
	N2XCH	ДИН ВДЕ 0276/604	0,6/1 кВ		Кабель для передачи энергии, с концентрическим проводником, не содержащий галогены с улучшенной пожаростойкостью.
	N2XH FE180	ДИН ВДЕ 0276/604	0,6/1 кВ		Безгалогенный кабель, с или без электрической защиты, прочность изоляции выдерживает до 180 минут
	N(A)2XSH	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ 12/20 кВ 18/30 кВ		Безгалогеновый кабель используется в локальных электрораспределительных системах, в промышленном секторе, в термо-гидроэлектростанциях, в условиях, где не ожидаются дополнительные механические повреждения кабеля.
	N(A)2XSEH	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ		
	N(A)2XSEHBN	ДИН ВДЕ 0276	6/10 кВ		Безгалогеновый кабель используется в локальных электрораспределительных системах, в промышленном секторе.





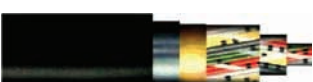
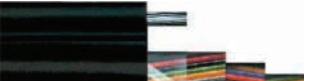






БЕЗГАЛОГЕННЫЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	MGH	ДИН 89159	0,6/1 кВ		Безгалогеновый кабель для жёсткой укладки кабеля на судах и баржах, внутри и снаружи.
	MGCH	ДИН 89158	0,6/1 кВ		Безгалогеновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах, внутри и снаружи. Кабель оснащен электрозащитой.
	FMGCH	ДИН 89160	0,6/1 кВ		Безгалогеновый кабель для жёсткой укладки кабеля на судах и баржах, внутри и снаружи, как сигнальные, контрольные и командные провода.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

	S-YY	ДИН ВДЕ 0813			Для переноса низкочастотных сигналов в командных устройствах и приборах.
	S-Y(St)Y	ДИН ВДЕ 0813			Для переноса низкочастотных сигналов в командных устройствах и приборах.
	J-YY ... Bd	ДИН ВДЕ 0815			Кабель с изоляцией и оболочкой из ПВХ, в качестве установочного провода или для ввода нескольких проводов в здание.
	2YY	ДИН ВДЕ 0815			Кабель с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, в качестве вводного кабеля для сухих и влажных помещений.
	J-Y(St)Y	ДИН ВДЕ 0815			В качестве установочного провода или для ввода нескольких проводов в здание.
	J-2Y(St)Y	ДИН ВДЕ 0815			Для местной компьютерной сети, для переноса данных или для сети автоматического управления.
	TCB	Спец Завода			В качестве установочного провода или для ввода нескольких наземных проводов в здание.
	T3Г	Спец Завода			Кабель низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитных покровов.
	T3Б	Спец Завода			Кабель низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке с защитными покровами.
	ТПП	ГОСТ 22498			Потребительский телефонный низкочастотный кабель с изоляцией из полиэтилена, броней из алюминиевой ленты и оболочкой из полиэтилена.





ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	ТПП ЕП	ГОСТ 22498			Потребительский телефонный низкочастотный кабель с изоляцией из полиэтилена, и слоистой оболочкой.
	A02Y(L)2Y... St III Bd	ВДЕ 816			Потребительский телефонный низкочастотный кабель с изоляцией из пенообразного полиэтилена и слоистой оболочкой.
	A2Y(L)2Y... St III Bd	ВДЕ 816			Потребительский телефонный низкочастотный кабель с изоляцией из полиэтилена и слоистой оболочкой.
	A2YF(L)2Y... St III Bd	ВДЕ 816			Полный телефонный низкочастотный потребительский кабель с изоляцией из полиэтилена и слоистой оболочкой.
	TK 33 U	ПТТ, Сербия			Потребительский самонесущий телефонный низкочастотный кабель с изоляцией и оболочкой из полиэтилена.
	TK 39 TP ... M, GM	ПТТ, Сербия			Полнотельный низкочастотный потребительский кабель с изоляцией из полиэтилена, слоистой оболочкой и механической защитой.
	TK 59 TP ... M, GM	ПТТ, Сербия			Полнотельный низкочастотный потребительский кабель с изоляцией из пенообразного полиэтилена и оболочкой из полиэтилена и механической защитой.
	A02Y(L)2Y...St I Bd	ВДЕ 816			Используется в качестве соединяющего провода в рамках местных сетей. Для укладки кабеля используется кабельная канализация.
	TD 36 U-P	ПТТ, Сербия			Самонесущий низкочастотный кабель с внутренней алюминиевой оболочкой для сетевой группы.
	TD 39 M	ПТТ, Сербия			Кабель цифровой для передачи до 2 Mbit/s с изоляцией из полнотелого полиэтилена и слоистой оболочкой.
	TD 59 M. GM	ПТТ, Сербия			Низкочастотный соединительный кабель с изоляцией из пенообразного полиэтилена и слоистой оболочкой.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	TD 59 DSL (30)	ПТТ, Сербия			Симметричный кабель для цифровой передачи с изоляцией из пенообразного полиэтилена и слоистой оболочкой.
	DP	Спец Завода			В качестве контрольного кабеля для дифференциальной защиты; измерения перепада напряжения или величины тока на входе и выходе энергетических установок.
	SEZ	ЖС, Сербия			Железнодорожный сигнально-предохранительный кабель с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из ПВХ и защитой из стальной ленты.
	SPZ	ЖС, Сербия		ТППБШВ	Железнодорожный сигнально-предохранительный кабель с изоляцией из ПВХ и защитой из стальной ленты.



МОНТАЖНЫЕ ПРОВОЛОКИ И ВЕРЕВОЧКИ

	6Y	ДИН ВДЕ 0881			С изоляцией из FEP массы, предназначена для кабельного соединения приборов и медицинских установок.
	7Y	ДИН ВДЕ 0881			С изоляцией из ETFE массы, предназначена для кабельного соединения панелей с высоким уровнем механического сопротивления.
	Li6Y	ДИН ВДЕ 0881			Монтажные тросики с изоляцией из FEP массы, предназначены для кабельного соединения всех видов электронных, медицинских приборов и аппаратов.
	Li7Y	ДИН ВДЕ 0881			Монтажные тросики с изоляцией из ETFE массы, для кабельного соединения приборов и аппаратов у которых предусмотрен высокий уровень механической устойчивости.



ЭЛЕКТРОННЫЕ КАБЕЛИ

	LiYY	ДИН ВДЕ 0812		КГВВ	Гибкие кабели с ПВХ изоляцией, промышленные, а также для электроники, компьютерных систем, измерений и управления.
	LiYCY	ДИН ВДЕ 0812		КГВЭВ	Для передачи импульсов и электронных данных в вычислительной технике, контрольной, измерительной и регулировочной технике.

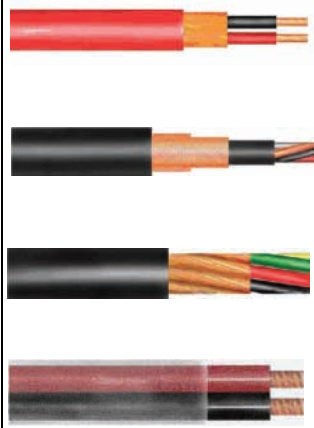

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	TO SM 19	ПТТ Сербия			Бронированные оптические телекоммуникационные кабели со слоистой оболочкой для местных телефонных сетей и в межгородских сетях и для приводных линейных систем передачи сигнала.
	TO SM 03	ПТТ Сербия			Неметаллические оптические кабели широко применяются для кабельных трасс электротяги и для укладки рядом с магистральными распределительными трассами.


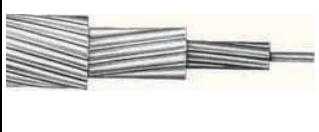






КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

	RG 50Ω	МИЛ Ц-17/28 Ц, МИЛ Ц-17/74 Ц			Коаксиальный кабель с характеристическим импедансом 50Ω, предназначен для общего использования в телекоммуникационной связи и для радиолюбительской техники.
	RG 75Ω	МИЛ Ц-17/78 Б МИЛ Ц-17/77 Ц			Коаксиальный кабель с характеристическим импедансом 75Ω, предназначен для широкого использования в пределах коммерческой электроники и высокочастотной техники.

МАЛОГАБАРИТНЫЕ КАБЕЛИ

	НАУК	Спец Завода			<p>Особенные кабели:</p> <ul style="list-style-type: none"> -используемые для внутреннего подсоединения отдельных точек аудио приборов и аппаратов; -микрофонные и модуляционные кабели; -аудио-кабели с несколькими изолированными парами проводов; -кабели для интерфонной связи; -аудио-кабель (акустический кабель); -кабели для динамиков (звуковых колонок).
	PGA4	ПТТ Сербия			Плоский телефонный соединительный кабель (шнур) предназначен для подсоединения телефонных аппаратов к телефонной сети.

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА

	Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
	Алюминиевые провода со стальным наклепом	ДИН 48 204		АС	Для надземных электропроводок.
	Алюминиевые тросы (стальная проволока с алюминиевой поверхностью)	ИЕЦ 61089 ИЕЦ 61232			Рекомендуется в случаях, когда от проводника требуется большая степень надежности. Данные проводники применяются там, где необходимо выполнить кабельные переход одной длиной через большие природные препятствия, как например, связь с островами, переход через реки и др.
	Медные и бронзовые твердые тросы	ДИН 48 201			Для надземных линий электропередачи.
	Провода из алюминия	ВДЕ 0295 класс 2			В кабельной промышленности, для других назначений - для мясоперерабатывающей промышленности: разные крюки для скотобойн, несущие элементы.
	Провода из меди	ВДЕ 0295 класс 1, 2, 5, 6			Для кабельной промышленности, электроники, электротехники и для других целей.
	Медные лужённые провода	ВДЕ 0295 класс 1, 2, 5, 6			Для кабельной промышленности, электроники, электротехники и для других целей.
	Медные и алюминиевые профилированные тросы	ВДЕ 0295 класс 2			В кабельной промышленности.
	Профилированный оплетенный медный провод	Спец Завода			Для намотки токовых трансформаторов и трансформаторов напряжения.
	Плоские жгуты	ДИН 72 333			Для соединения электропроводок, заземления электрических приборов и аппаратов, в автомобильной промышленности.
	Латунная проволока MS 63	Спец Завода			Проволка для изготовления сит и грохотов и других изделий общего назначения.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
(обязательная сертификация)

№ **C-RS.ПБ05.В.0094** ТР **0629510**
(уникальный номер заявки) (уникальный номер документа)

ЗАЯВИТЕЛЬ: "Novkabel AD". Адрес: Industrijska bb, 21000 Novi Sad, Serbia, Serbia. Телефон: 381-21-66-21-117, факс: 381-21-442-346.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Novkabel AD". Адрес: Industrijska bb, 21000 Novi Sad, Serbia, Serbia. Телефон: 381-21-66-21-117, факс: 381-21-442-346.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: "ПОЖКОЛДИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ", 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026, ОГРН 1037739013355. Адрес: пер. № ССПВ.РУ.ПБ05 выдан 26.03.2009г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из синтетического полиолефина и оболочкой из ПВХ композиции, на напряжение до 35 кВ включительно, количеством жил от 1 до 3, сечением жил от 25 мм² до 500 мм², марок: N2XSEYUV, N2XSEY, N2XSYU. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ): Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (ПРГО 1)

ПРОВеденные ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ: 1. Протокол испытаний № С229-ТР от 08.07.2010 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦПБ) "Пожколдисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ССПВ.РУ.ИИ.061 от 26.03.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 859-ао от 21.01.2010 г. ОС "Пожколдисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ССПВ.РУ.ПБ.05 от 26.03.2009 г. Схема сертификации 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.07.2010 по 16.07.2015

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.Н. Аксенов
Эксперт (эксперты): А.В. Марутян

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
(обязательная сертификация)

№ **C-RS.ПБ05.В.01340** ТР **0629940**
(уникальный номер заявки) (уникальный номер документа)

ЗАЯВИТЕЛЬ: "Novkabel AD". Адрес: Industrijska bb, 21000 Novi Sad, Serbia, Serbia. Телефон: 381-21-66-21-117, факс: 381-21-442-346.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Novkabel AD". Адрес: Industrijska bb, 21000 Novi Sad, Serbia, Serbia. Телефон: 381-21-66-21-117, факс: 381-21-442-346.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: "ПОЖКОЛДИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ", 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026, ОГРН 1037739013355. Адрес: пер. № ТРПВ.РУ.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: кабель силовой с медными жилами не распространяющие горение с оболочкой из огнупорного синтетического бескапающего компаунда, с изоляцией из синтетического компаунда на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1 до 500 мм², марок: N1XHX FE 100E90, N1XHX-0 FE 100E90. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ): Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (ПРГО 1)

ПРОВеденные ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ: Протокол испытаний № С465-ТР, № С466-ТР от 02.11.2010 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦПБ) "Пожколдисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПВ.РУ.ИИ.12 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Акт о результатах анализа состояния производства № 859-ао от 21.01.2010 г. ОС "Пожколдисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ССПВ.РУ.ПБ.05 от 26.03.2009 г. Схема сертификации 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.11.2010 по 01.11.2015

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.Н. Аксенов
Эксперт (эксперты): А.В. Марутян

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

СЕРТИФИКАТ TUV

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА В СООТВЕТСТВИИ С EN ISO 9001 : 2008

В соответствии с процедурами TUV NORD CERT настоящим подтверждается, что

NOVKABEL
Novosadska fabrika kabela AD
Republika Srbija, Novi Sad, Industrijska bb

применяет систему менеджмента в соответствии с указанным стандартом для следующей области:

Развитие и продукция проводников и кабелей, изоляционных и оболочных материалов и стальных тросов

Регистрационный номер сертификата: 44 104 101071
Омни-аВ органе №: 3006 5195

Действителен до: 2013-07-07

С. Штайнман
Сертифицированный орган в TUV NORD CERT GmbH

в Эссен, 2010-07-07

Процесс сертификации проведен в соответствии с процедурами аудиторского и сертификационного TUV NORD CERT GmbH

TUV NORD CERT GmbH | Langenrathausstrasse 20 | 45141 Essen | www.tuv-nord.com

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

für die überwachende Fertigungsstätte
for the approved Plant of Manufacture

Novkabel AD
Novosadska fabrika kabela
Industrijska bb
21000 NOVI SAD
SERBIEN

Factory No.: 30002143

Die Überwachung der Fertigungsstätte erfolgte nach dem europäischen Werksinspektions-Verfahren auf Basis der folgenden Schrittlücke: / This surveillance of the factory was performed according to the European Factory Inspection Procedure based on the following documents:

ECS/CIQ 021 - 024
Mai/May 2009

**Werksinspektionsverfahren, Harmonisierte Anforderungen/
Factory Inspection Procedure - Harmonized Requirements**

Die Anforderungen wurden erfüllt. / The requirements have been fulfilled.

Datum der letzten Inspektion: / Date of last inspection:
2011-10-13

Produkt-Kategorie: Siehe Anhang / Product Category: See Appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Werksinspektion und Konformitätsüberwachung
VDE Testing and Certification Institute
Factory Inspection and Conformity Control

T. B. P. J.

Datum / Date: 2012-02-02

Merianstrasse 28, 69069 Offenbach, Deutschland / Germany
Telefon / Phone: +49 69 63 06-0, Telefax / Fax: +49 69 63 06-555
E-Mail / e-mail: vde.institut@vde.com, http://www.vde-institut.com

Dieses Zertifikat ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten und kann nicht zum Führen eines VDE-Zeichens / This Certificate is not transferable to other places of manufacture and does not authorize to use any VDE Mark.

Die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH ist durch die Deutsche Akkreditierungsstelle, DINAK akkreditiert. / The VDE Testing and Certification Institute is accredited by the German Accreditation Body, DINAK.

VDE INSTITUT

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА В СООТВЕТСТВИИ С 14001 : 2004

В соответствии с процедурами TUV NORD CERT настоящим подтверждается, что

NOVKABEL
Novosadska fabrika kabela AD
Industrijska bb
21000 Novi Sad

применяет систему менеджмента в соответствии с указанным стандартом для следующей области действия:

Развитие и продукция проводников и кабелей, изоляционных и оболочных материалов и стальных тросов

Регистрационный номер сертификата: 44 104 101071
Омни-аВ органе №: 3006 5195

Действителен до: 2014-09-14

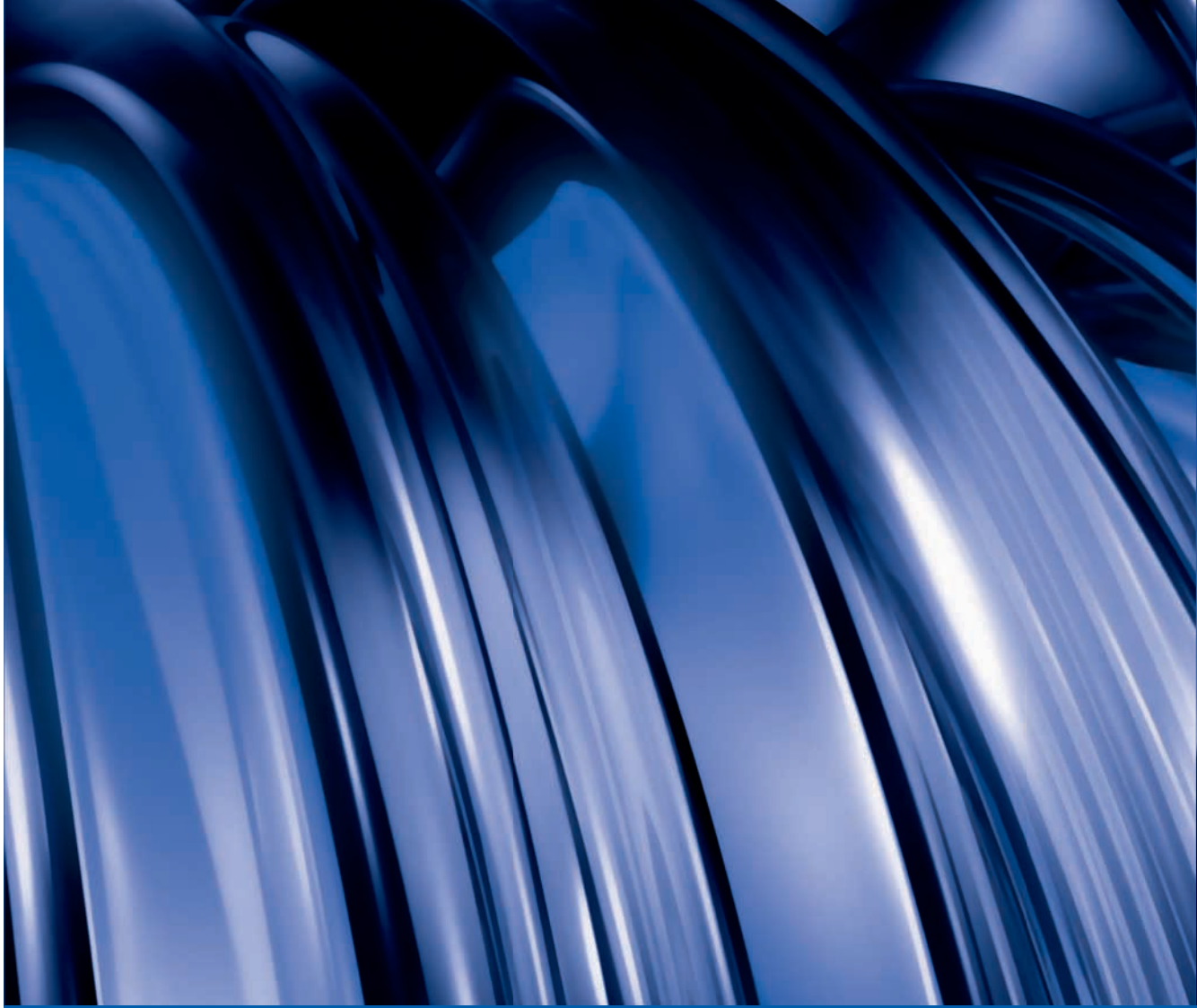
А. Штайнман
Сертифицированный орган в TUV NORD CERT GmbH

в Эссен, 2011-09-15

Процесс сертификации проведен в соответствии с процедурами аудиторского и сертификационного TUV NORD CERT и утвержденных национальных органов.

TUV NORD CERT GmbH | Langenrathausstrasse 20 | 45141 Essen | www.tuv-nord.com





NOVKABEL

Novkabel AD

Сербия, 21000, Нови Сад

Индустријска бб

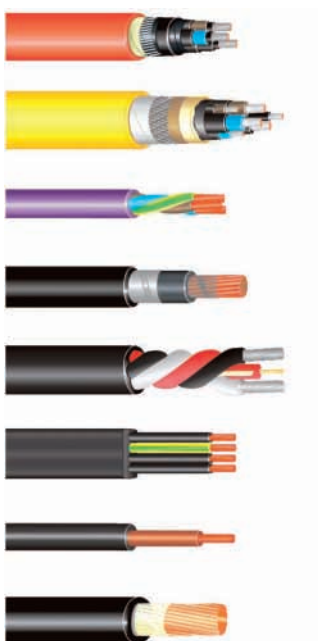
Тел: +381 21 21 00 520

+381 21 21 00 521

Факс: +381 21 21 00 522

e-mail: info@novkabel.com

www.novkabel.com



EAST POINT Holdings Ltd.

**Московское представительство
EAST POINT HOLDINGS LTD**

Российская Федерация, 123100 Москва

Ул. Мантулинская, дом 5, стр. 3

Тел: + 7 499 244 06 15/16

Факс: + 7 499 244 08 03

e-mail: info@eph.ru