



iek
REAL ABILITY

РОЗНИЧНЫЙ КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТЫ 2022

издание 1



**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Клещи обжимные
(кримперы)

5



Инструмент для снятия
изоляции (стрипперы)

6



Инструменты для хомутов

6



Ножницы
многофункциональные

7



Отвертки

7



Шарнирно-губцевый
инструмент

8



Мультиметры и
токоизмерительные клещи

10



Рулетки измерительные

14



Отвертки-пробники

17



Лазерные дальномеры

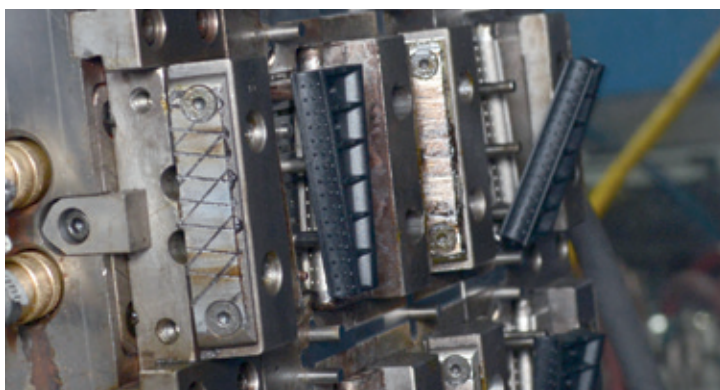
18

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ**



О КОМПАНИИ

IEK GROUP — один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехнического оборудования под брендом IEK. Широкий ассортимент электротехники IEK® позволяет сформировать комплексные решения для различных отраслей, быстро и качественно организовать электроснабжение на любом объекте.



На каждом этапе – от выбора сырья до упаковки готовой продукции – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.



Многолетний опыт успешной работы принес IEK GROUP заслуженную репутацию надежного производителя. Итогом стало признание потребителей – торговая марка IEK была неоднократно отмечена знаком рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России».



ИНСТРУМЕНТЫ IEK® – НАМ ДОВЕРЯЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Представляем электромонтажные и измерительные инструменты для всех видов работ при организации электроснабжения в быту, в производственных и коммерческих помещениях.

IEK GROUP постоянно совершенствует электромонтажные и измерительные инструменты IEK®, расширяет их ассортимент, вводит новые линейки. Благодаря широкому выбору инструментов IEK® профессиональный электромонтажник или домашний мастер смогут легко подобрать необходимое решение для удобной и безопасной работы с электросетями.

Яркий дизайн, эргономичность, сбалансированная ассортиментная линейка – все это отличительные особенности всех разновидностей инструментов IEK®. Среди их преимуществ также высокое качество, надежность в эксплуатации и привлекательная цена.



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Клещи обжимные (кримперы)

Клещи обжимные предназначены для опрессовки основных видов и типоразмеров изолированных наконечников. Эргономичный дизайн, небольшие размеры и вес, надежность и простота в обращении делают работу с этими клещами не только быстрой и удобной, но и приятной.

Рекомендуем применять наконечники, ответвители, соединители IEK® – НКИ, НВИ, РпИп, РпИм, РпИю, РшИп, РшИм, НкИш, НпИш, НГИ-2, НГИ, НГ.

	Наименование	Профиль обжима	Тип наконечника	Сечение проводника, мм ²	Артикул
 	KO-01	Овальный двухконтурный	НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РшИп, РшИм	1,5-6,0	TKL10-D15-006
	KO-02		НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РшИп, РшИм	1,5–2,5	TKL10-D05-025
	KO-03E	Квадратный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	6,0-16	TKL20-D4
 	KO-04E		Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	0,5-6,0	TKL10-D4
 	KO-05E	Трапецевидный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	0,5-6,0	TKL20-D05-006
	KO-06E		Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	6,0-16	TKL20-006-016
	KO-07E		Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	10-35	TKL20-010-035
	KO-08E	Гексагональный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	0,5-6,0	TKL10-D6
	KO-09	Овальный одноконтурный	НВИ-т, НКИ-т, РпИп-т, РпИм-т, ГСИ т кроме типа 2, заглушки КИЗ	1,0-10	TKL30-D15-006
	KO-10	Овальный двухконтурный	Разъёмы РпФИм	0,5-2,5	TKL30-D05-2,5

Инструменты для снятия изоляции (стрипперы)

Инструмент позволяет быстро снять изоляцию с проводов и кабелей различных сечений, не нарушая при этом целостности токоведущих жил.



обзор на Youtube

		Наименование	Функции и характеристики	Артикул
		MASTER СИ-2 IEK	<ul style="list-style-type: none"> — Снятие изоляции с проводов сечением от 0,5 до 6,0 мм; — резка проводов сечением до 6,0 мм; — эргономичные ручки из вспененного ПВХ. 	TFS20-1-02
		MASTER AC 0,03-10 IEK	<ul style="list-style-type: none"> — Снятие изоляции с многожильных и моножильных проводов сечением от 0,03 до 10,0 мм; — резка проводов сечением до 10,0 мм; — автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции; — снятие изоляции в одно движение; — эргономичные ручки из АБС-пластика. 	TFS10-1-10
		PROFI СИ-6м IEK	<ul style="list-style-type: none"> — Снятие изоляции с проводов сечением от 0,2 до 6,0 мм; — резка проводов сечением до 6,0 мм; — автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции; — снятие изоляции в одно движение; — опрессовка втулочных изолированных и неизолированных наконечников. 	TFS10-3-06

Инструменты для хомутов



Пистолеты типа ПКХ для затяжки кабельных хомутов торговой марки IEK® предназначены для быстрой и надежной стяжки и обрезки кабельных хомутов. Удобный инструмент для монтажа кабельных хомутов любой ширины и длины.

Пистолеты типа ПКХ имеют функцию автоматической обрезки кабельного хомута и встроенный регулятор усилия затяжки. Рекомендуем применять хомуты IEK® – хомуты кабельные нейлоновые, ХОК, ХП, ХА, ХМ, ХД и хомуты для СИП.

	Габаритные размеры	Наименование	Функции и характеристики	Артикул
		Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ-519	2,3 ÷ 9,5	THS10-W9 0
		Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ-600А	2,2 ÷ 4,8	THS10-W4 8



Ножницы многофункциональные

Ножницы IEK® – многофункциональный ручной инструмент, предназначенный для резки металла, снятия изоляции и опрессовки наконечников. Изготовлены из инструментальной стали методом индукционной закалки лезвий и имеют двухкомпонентные эргономичные ручки с прорезиненными вставками.

	Наименование	Функции	Артикул
 	HM 0,8 мм IEK	<ul style="list-style-type: none"> – Резка листового металла до 0,8 мм по прямой линии; – снятие изоляции с проводников сечением 0,3-6,0 мм; – опрессовка наконечников. 	TSR11-08











Отвертки

Отвертка — ручной инструмент, предназначенный для закручивания и откручивания крепежных изделий с резьбой, на головке которых имеется шлиц (паз). Отвертки широко применяются во всех сферах.

	Наименование	Тип наконечника	Размер шлица × длина отвертки	Артикул
Универсальная серия MASTER				
	Отвертка крестовая Master Ph0x75мм IEK	PH	0×75	TSC-1PH-075
	Отвертка крестовая Master Ph1x100мм IEK	PH	1×100	TSC-1PH-1100
	Отвертка крестовая Master Ph2x100мм IEK	PH	2×100	TSC-1PH-2100
	Отвертка крестовая Master Ph2x150мм IEK	PH	2×150	TSC-1PH-2150
	Отвертка крестовая Master Ph2x38мм IEK	PH	2×38	TSC-1PH-238
	Отвертка крестовая Master Ph3x150мм IEK	PH	3×150	TSC-1PH-3150
	Отвертка крестовая Master Pz0x75мм IEK	PZ	0×75	TSC-1PZ-075
	Отвертка крестовая Master Pz1x100мм IEK	PZ	1×100	TSC-1PZ-1100
	Отвертка крестовая Master Pz2x100мм IEK	PZ	2×100	TSC-1PZ-2100
	Отвертка крестовая Master Pz3x150мм IEK	PZ	3×150	TSC-1PZ-3150
	Отвертка шлицевая Master 3x75мм IEK	SL	3×75	TSC-1SL-375
	Отвертка шлицевая Master 4x100мм IEK	SL	4×100	TSC-1SL-4100
	Отвертка шлицевая Master 5x125мм IEK	SL	5×125	TSC-1SL-5125
	Отвертка шлицевая Master 6x125мм IEK	SL	6×125	TSC-1SL-6125
	Отвертка шлицевая Master 6x150мм IEK	SL	6×150	TSC-1SL-6150
	Отвертка шлицевая Master 6x38мм IEK	SL	6×38	TSC-1SL-638
Отвертка шлицевая Master 8x150мм IEK	SL	8×150	TSC-1SL-8150	
Диэлектрическая серия PROFi				
	Отвертка крестовая Profi Ph0x75мм 1000В IEK	PH	0×75	TSC-3PH-075
	Отвертка крестовая Profi Ph1x80мм 1000В IEK	PH	1×80	TSC-3PH-180
	Отвертка крестовая Profi Ph2x100мм 1000В IEK	PH	2×100	TSC-3PH-2100
	Отвертка шлицевая Profi 4.0x100мм 1000В IEK	SL	4×100	TSC-3SL-4100
	Отвертка шлицевая Profi 5.5x125мм 1000В IEK	SL	5,5×125	TSC-3SL-5125
	Отвертка шлицевая Profi 6.5x150мм 1000В IEK	SL	6,5×150	TSC-3SL-6150
Диэлектрическая серия EXPERT				
	Отвертка крестовая Expert Ph0x60мм 1000В IEK	PH	0×60	TSC-2PH-060
	Отвертка крестовая Expert Ph1x80мм 1000В IEK	PH	1×80	TSC-2PH-180
	Отвертка крестовая Expert Ph2x100мм 1000В IEK	PH	2×100	TSC-2PH-2100
	Отвертка крестовая Expert Ph3x150мм 1000В IEK	PH	3×150	TSC-2PH-3150
	Отвертка крестовая Expert Pz1x80мм 1000В IEK	PZ	1×80	TSC-2PZ-180
	Отвертка крестовая Expert Pz2x100мм 1000В IEK	PZ	2×100	TSC-2PZ-2100
	Отвертка шлицевая Expert 2.5x0.4x75мм 1000В IEK	SL	2,5×0,4×75	TSC-2SL-275
	Отвертка шлицевая Expert 4.0x0.8x100мм 1000В IEK	SL	4,0×0,8×100	TSC-2SL-4100
	Отвертка шлицевая Expert 5.5x1.0x125мм 1000В IEK	SL	5,5×1,0×125	TSC-2SL-5125
	Отвертка шлицевая Expert 6.5x1.2x150мм 1000В IEK	SL	6,5×1,2×150	TSC-2SL-6150

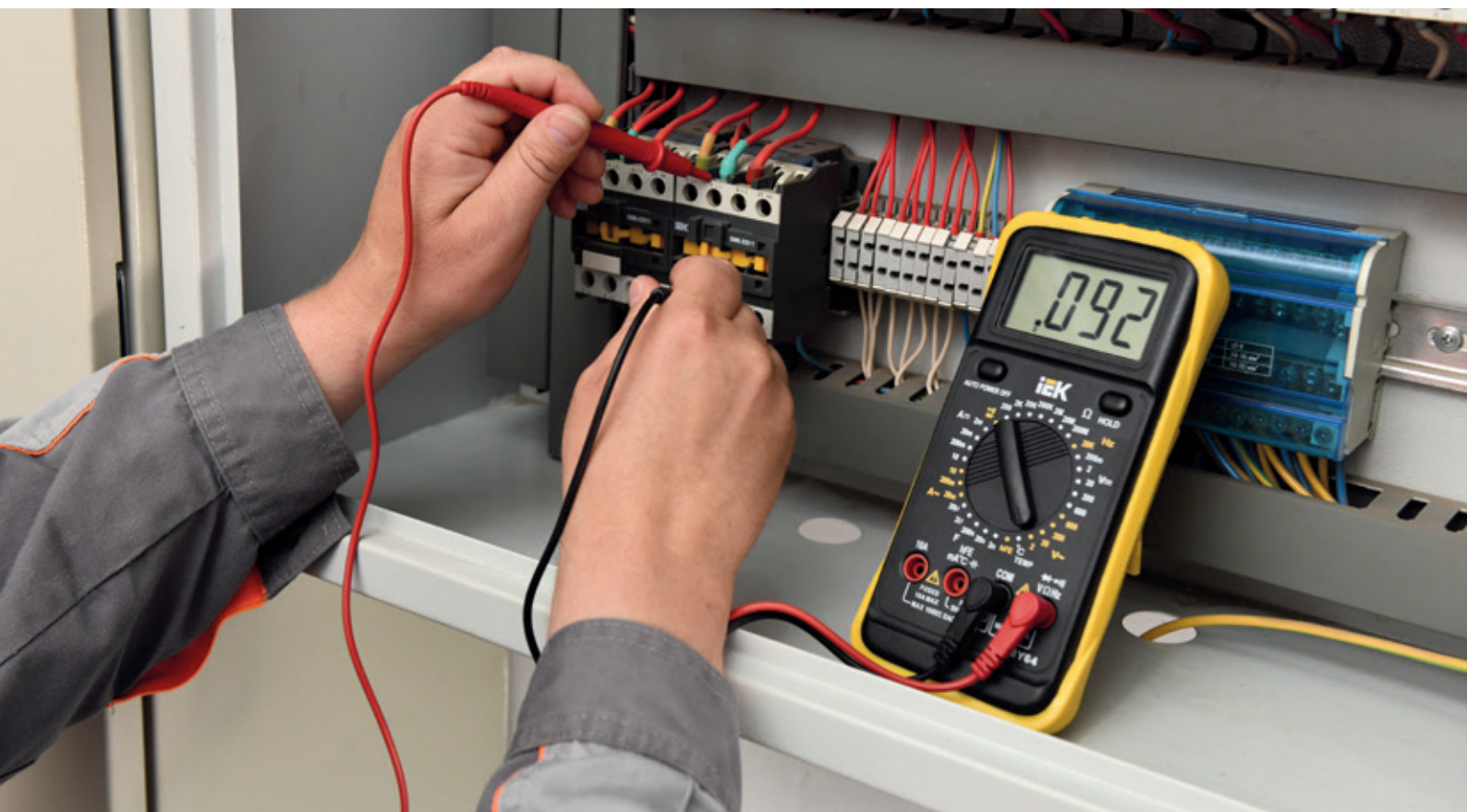
Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатижи – многофункциональный ручной слесарно-монтажный инструмент, предназначенный для зажима и захвата деталей разных форм. Кусачки – режущий инструмент, в котором используется принцип рычага для того, чтобы уменьшить усилие, прилагаемое для перерезания материала. Тонкогубцы предназначены для фигурного сгибания проволоки при проведении электромонтажных работ. Кабелерез предназначен для обрезки алюминиевого и медного кабеля при проведении электромонтажных работ.

	Наименование	Артикул
Серия MASTER		
	Пассатижи MASTER 160 мм IEK	TPL-1-160
	Пассатижи MASTER 180 мм IEK	TPL-1-180
	Пассатижи MASTER 200 мм IEK	TPL-1-200
	Кусачки боковые MASTER 160 мм IEK	TCP-1-160
	Кусачки боковые MASTER 180 мм IEK	TCP-1-180
	Тонкогубцы MASTER 160 мм IEK	TLN-1-160
	Тонкогубцы изогнутые MASTER 160 мм IEK	TCN-1-160
	Кабелерез MASTER 160 мм IEK	TCU-1-160
Серия PROFi		
	Пассатижи PROFi 160 мм 1000B IEK	TPL-3-160
	Пассатижи PROFi 180 мм 1000B IEK	TPL-3-180
	Пассатижи PROFi 200 мм 1000B IEK	TPL-3-200
	Кусачки боковые PROFi 160 мм 1000B IEK	TCP-3-160
	Кабелерез PROFi 160 мм 1000B IEK	TCU-3-160
	Кабелерез PROFi 250 мм 1000B IEK	TCU-3-250
Серия EXPERT		
	Пассатижи EXPERT 160 мм 1000B IEK	TPL-2-160
	Пассатижи EXPERT 180 мм 1000B IEK	TPL-2-180
	Пассатижи EXPERT 200 мм 1000B IEK	TPL-2-200
	Кусачки боковые EXPERT 160 мм 1000B IEK	TCP-2-160

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ





Особенности серии EXPERT



Сумка-чехол



Защита 1000 V



Запись измерений

Мультиметры и токоизмерительные клещи

Мультиметры представляют собой комбинированные электроизмерительные приборы, объединяющие в себе несколько функций (в минимальном наборе это вольтметр, амперметр и омметр). Токоизмерительные клещи позволяют измерять силу тока бесконтактным способом с высокой точностью, не прерывая подачу электроэнергии потребителям.

Мультиметры цифровые и токоизмерительные клещи IEK® соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ IEC 61010-2-030 в части безопасности приборов и ГОСТ Р МЭК 61326-1, ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) в части электромагнитной совместимости.

Серия UNIVERSAL



Серия MASTER



Серия COMPACT



Серия PROFESSIONAL



Серия EXPERT



Особенности серии PROFESSIONAL



Защитный чехол



Максимум функций



Автоматическое выключение

Особенности серии COMPACT



Тест батареек



Карманный размер



Встроенная защита

Особенности серии MASTER



Подсветка экрана



Защитный чехол



Запись измерений

Особенности серии UNIVERSAL



Индикация заряда
батарей



3,5-разрядный ЖК-дисплей



Защита 1000 V

	Наименование	Постоянное напряжение (DCV)	Переменное напряжение (ACV)	Постоянный ток (DCA)	Переменный ток (ACA)	Артикул
Серия UNIVERSAL						
 	UNIVERSAL M830B IEK	0,2 V - 1000 V	200 V - 750 V	200 μ A - 10 A		TMD-2B-830
	UNIVERSAL M832 IEK	0,2 V - 1000 V	200 V - 750 V	200 μ A - 10 A		TMD-2B-832
	UNIVERSAL M838 IEK	0,2 V - 1000 V	200 V - 750 V	200 μ A - 10 A		TMD-2B-838
Серия MASTER						
	MASTER MAS830L IEK	0,2 V - 600 V	200 V - 600 V	200 μ A - 10A		TMD-3L-830
	MASTER MAS838L IEK	0,2 V - 600 V	200 V - 600 V	2 mA - 10 A		TMD-3L-838
Серия COMPACT						
	COMPACT M182 IEK	0,2 V - 500 V	200 V - 500 V	2 mA - 200 mA		TMD-1S-182
Серия PROFESSIONAL						
	PROFESSIONAL MY61 IEK	0,2 V - 600 V	0,2 V - 700 V	2 mA - 10 A	2 mA - 10 A	TMD-5S-061
	PROFESSIONAL MY62 IEK	0,2 V - 600 V	0,2 V - 700 V	20 mA - 10 A	20 mA - 10 A	TMD-5S-062
	PROFESSIONAL MY63 IEK	0,2 V - 600 V	2 V - 700 V	20 mA - 10 A	20 mA - 10 A	TMD-5S-063
	PROFESSIONAL MY64 IEK	0,2 V - 600 V	2 V - 700 V	20 mA - 10 A	20 mA - 10 A	TMD-5S-064
Серия EXPERT						
 	EXPERT 266 IEK	1000 V	750 V		200 A - 1 KA	TCM-1S-266
	EXPERT 266C IEK	0,2 V - 1000 V	200 V - 750 V		20 A - 1 KA	TCM-1C-266
	EXPERT 266F IEK	2 V - 1000 V	200 V - 750 V		200 A - 1 KA	TCM-1F-266



Особенности серии UNIVERSAL



Рулетки измерительные

Используются в строительстве, ремонте, промышленности для проведения разметочных работ, измерения линейных размеров. Рулетки IEK® представлены в трех сериях: Universal, Expert, Professional. Защищены ударопрочным эргономичным корпусом с фиксатором. Оснащены тканевым ремешком для ношения на запястье, а также металлической клипсой для фиксации на ремне.

Серия UNIVERSAL



Серия EXPERT



Серия PROFESSIONAL



Особенности серии EXPERT



Прорезиненный ударопрочный корпус



Надежный фиксатор



Двусторонняя шкала









Магнитный держатель



Особенности серии PROFESSIONAL



	Наименование	Диапазон измерений, м	Ширина ленты, мм	Габариты корпуса, мм	Артикул	
Серия UNIVERSAL						
		Рулетка измерительная Universal 3 м	3	16	65×65×35	TIR10-1-003
		Рулетка измерительная Universal 5 м	5	25	72×72×45	TIR10-1-005
		Рулетка измерительная Universal 8 м	8	25	80×80×45	TIR10-1-008
Серия EXPERT						
		Рулетка измерительная Expert 3 м	3	16	65×65×37	TIR10-2-003
		Рулетка измерительная Expert 5 м	5	25	70×70×50	TIR10-2-005
		Рулетка измерительная Expert 8 м	8	25	80×80×50	TIR10-2-008
Серия PROFESSIONAL						
		Рулетка измерительная Professional 3 м	3	16	657036	TIR10-3-003
		Рулетка измерительная Professional 5 м	5	25	777250	TIR10-3-005
		Рулетка измерительная Professional 8 м	8	25	878250	TIR10-3-008



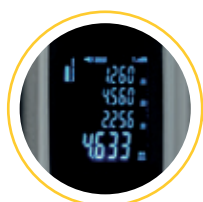
Отвертки-пробники

Отвертки ОП-1 и ОП-2э – это новое поколение современных эффективных устройств, позволяющих быстро и безопасно проверять следующие параметры: напряжение переменного и постоянного тока, полярность, целостность цепи.

	Наименование	Артикул	Частота тока сети, Гц	Проверяемые параметры				
				Переменное напряжение, В	Постоянное напряжение, В	Определение полярности, В (пост. ток)	Проверка целостности цепи, МОм	Индикация плотности электромагнитного напряжения, мВт/см ²
 	Отвертка-пробник ОП-1	TPR10	50÷500	Контактный метод 70250; бесконтактный – 70600	–	1,5–36	0–50	> 5
 	Отвертка-пробник ОП-2э (электронная)	TPR20	50÷500	Контактный метод 70250; бесконтактный – 7010 000	до 250	1,2–36	«0» = 0–5 «L» = 0–50 «H» = 0–100	«L» = 5 «H» = 2



Особенности серии COMPACT



Яркий дисплей



Экономичный
и легкий



Разнообразные
математические функции



Лазерные дальномеры

Дальномер лазерный IEK® – это компактное современное устройство для точного измерения расстояния с помощью лазерного луча. Незаменим для строительства, ремонта, инженерной геодезии. Все дальномеры умеют однократно и непрерывно измерять расстояния, вычислять площадь и объем помещения, производить косвенные измерения по теореме Пифагора, имеют функции сложения и вычитания. Способны производить замер с верхней и нижней части дальномера.



обзор на Youtube

Серия COMPACT



Серия PROFESSIONAL



Особенности серии PROFESSIONAL



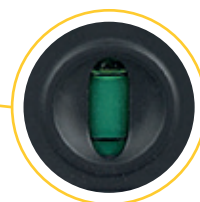
Прочный
герметичный корпус






Прорезиненный материал
корпуса



Горизонтальный
и вертикальный
пузырьковые уровни



Вертикальный
пузырьковый уровень

	Наименование	Функции и характеристики	Артикул
Серия COMPACT			
	Дальномер лазерный DM30 Compact	<ul style="list-style-type: none"> – Позволяет производить измерения с точностью ± 3 мм; – максимальная дальность измерения прибора – 40 м; – компактный размер – удобство измерений и транспортировки, вес устройства всего 25 г. 	TIR21-4-030
Серия PROFESSIONAL			
	Дальномер лазерный DM40 Professional	<ul style="list-style-type: none"> – Позволяет производить измерения с точностью ± 2 мм; – максимальная дальность измерения прибора – 40 м; – прорезиненный материал корпуса препятствует скольжению дальномера; – прочный герметичный корпус – защита от пыли и водяных брызг по стандарту IP54. 	TIR21-3-040
	Дальномер лазерный DM60 Professional	<ul style="list-style-type: none"> – Позволяет производить измерения с точностью ± 2 мм; – максимальная дальность измерения прибора – 60 м; – прорезиненный материал корпуса препятствует скольжению дальномера; – прочный герметичный корпус – защита от пыли и водяных брызг по стандарту IP54. 	TIR21-3-060

IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3;
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,
Алматинская область, Карасайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

ЛАТВИЯ, LV-2121, Стопиньский край,
Румбула, улица Маскавас 497
Тел.: +371 28684723
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

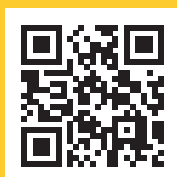
УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент,
Яшнабадский район,
ул. М. Ашрафи, проезд 2, дом 4
Тел.: +998 (71) 231-84-31, +998 (71) 231-84-32
info@iek.uz
www.iek.group, www.iek.uz

ОФИС В МОНГОЛИИ

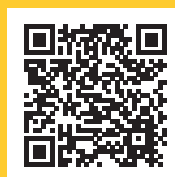
МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная промышленная зона 16100,
Московская улица, д. 9
Тел.: +976 70-152-828
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, дом 7, офис 323 Б
Тел.: +995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru



www.iek.group



каталог в твоём
телефоне