



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 27.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

CEM DT-2G

7 366 руб.

менее strong,более CEM DT-2G измеритель СВЧ-излучения с дисплеем /strong,более представляет собой компактный цифровой детектор СВЧ-излучения который будет всегда под рукой. CEM DT-2G позволит обнаружить малейшие превышения уровня СВЧ-излучения от микроволновых приборов (печей). менее strong,более Функциональные особенности СВЧ-измерителя DT-2G /strong,более . менее ul,более менее li,более Цифровой ЖК-дисплей с подсветкой. менее li,более В опасной зоне будет слышен звуковой сигнал и мигание красной лампочки на приборе. менее li,более Даже при незначительной утечке СВЧ-излучения на дисплее отобразится предупреждающий знак. менее li,более Срок службы батареи более 1 года. менее li,более Не нуждается в перекалибровке. менее /ul,более . менее strong,более Технические характеристики СВЧ-детектора CEM DT-2G /strong,более . Диапазон измерения: от 0 до 9,99 мВт/см². Предупреждающий показатель: 5,0 мВт/см². Источник питания: 9В батарея тип "Крона". Габариты: 160 x 60 x 42 мм. Вес: 151 г.

CEM DT-86. [В наличии: 0 К]

5 932 руб.

менее strong,более CEM DT-86 самый компактный и дешевый цифровой люксметр с подсветкой дисплея и функцией автоотключения /strong,более является самым бюджетным измерителем освещенности. Данный прибор DT-86 может использоваться для проведения измерений как в бытовых условиях, в повседневной жизни, так и в более серьезных сферах деятельности, например, для мониторинга уровня освещенности рабочего места или на любом производстве. Современный, супер компактный дизайн, яркая подсветка дисплея, функция автоматического отключения, надежность и точность - все это превращает цифровой люксметр CEM DT-86 в незаменимого помощника, который будет всегда под рукой. менее strong,более Технические характеристики люксметра CEM DT-86 /strong,более . Освещенность: 40000 лк: $\pm(5\%+10\text{емр})$. Скорость измерения: 1,5 изм/с. Размеры: 157 x 55 x 32 мм. Вес: 138 г.

Extech 45170

36 798 руб.

менее strong,более Прибор Extech 45170 для измерения влажности, температуры, скорости движения воздуха, освещенности /strong,более обладает большим двойным дисплеем для удобного, одновременного отображения измеренных показаний. К прибору может подключаться термопара типа K (опция) для измерения температуры объектов контактным методом. менее strong,более Технические характеристики Extech 45170 /strong,более . менее strong,более Скорость воздуха /strong,более . Диапазон измерения: от 0,4 до 30 м/сек. Разрешение: 0,1 м/сек. Погрешность (полная шкала): $\pm 3\%$. менее strong,более Освещенность /strong,более . Диапазон измерения: от 0 до 20000 Люкс. Разрешение: 1 Люкс. Погрешность (полная шкала): $\pm 5\%$. менее strong,более Температура /strong,более . Диапазон измерения: от 0 до 50°C. Разрешение: 0,1°C. Погрешность (полная шкала): $\pm 1,2^\circ\text{C}$. Диапазон измерения с термопарой типа K (опция): от -100 до 1300°C. менее strong,более Относительная влажность /strong,более . Диапазон измерения: 10-95% относительной влажности. Разрешение: 0,1%. Погрешность (полная шкала): $\pm 4\%$. Питание: 9В батарея типа "Крона". Размеры прибора: 156 x 60 x 33 мм. Размер крыльчатки: 31 мм. Вес: 160 г.

Extech HD450

50 598 руб.

менее strong,более Люксметр Extech HD450 с функцией регистрации данных /strong,более используется для работы в тяжелых условиях. Измеритель освещенности HD450 сохраняет до 16 000 последовательных показаний и 99 выбранных показаний вручную. Функция удержания максимальных, минимальных и средних показаний, а также функция пикового режима (10 мсек) для удержания наивысших показаний. менее strong,более Технические характеристики Extech HD450 /strong,более . Диапазон измерения: 40, 400, 4000 люкс. Точность: $\pm 5\%$ показаний. Разрешение: 0,1 люкс. Регистрация данных: 16 000 последовательных показаний, 99 выбранных показаний. Размеры: 170 x 80 x 40 мм. Вес: 390 г.

Fluke 1000FLT

28 480 руб.

менее strong,более Fluke 1000FLT полнофункциональный прибор для анализа люминесцентных ламп /strong,более позволяет проводить 5 видов проверок с помощью всего одного компактного прибора. Если вы занимаетесь поддержкой значительного количества люминесцентных ламп в рабочем состоянии, то Флюк 1000FLT незаменимый прибор для вас. Этот прибор сэкономит не только ваше время, но и деньги. Противоударный (выдерживает падение с высоты 2 метров), имеет яркий индикатор и звуковой сигнал, а также гарантию 3 года. менее strong,более 5 проверок с помощью Fluke 1000FLT /strong,более . менее ul,более менее li,более менее b,более Тестирование ламп /b,более . Тестирование лампы прямо в светильнике менее li,более менее b,более Тестирование балластного сопротивления /b,более . Простое определение работоспособности балластного сопротивления менее li,более менее b,более Бесконтактное определение напряжения /b,более . Быстрая проверка наличия напряжения менее li,более менее b,более Тестирование целостности контактов /b,более . Проверка целостности нитей менее li,более менее b,более Тестирование типа балластного сопротивления /b,более . Позволяет определить, используется ли электронное или магнитное балластное сопротивление, не разбирая светильник, и оценить потери энергии на балластном сопротивлении /ul,более . менее strong,более Технические характеристики Fluke 1000FLT /strong,более . Максимальный выход при тестировании лампы: 3000 В пиковое значение. Тестирование балластного сопротивления: 20 кГц. Дискриминатор типа балластного сопротивления: $\geq 8804; 3 \text{ м (10 футов)}$. Тестирование целостности контактов: менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

1 кВ; . NCV (Детектор напряжения): от 85 до 400 В перем. тока. от 45 до 67 Гц. расстояние 10 см (4 дюйма). Температура: Рабочая: от -10 °C до +50 °C (от 14 °F до +122 °F). Хранения: от -40 °C до +60 °C (от -40 °F до +140 °F). Относительная влажность: не более 85%. Степень защиты: IEC 61010-1, степень загрязнения 2. Габариты: 21,5 см x 3,0 см x 6,5 см (8,5 x 1,2 x 2,6 дюйма). Масса: 0,37 кг (0,80 фунта). Тип элементов питания: 4 щелочные батареи AA IEC LR6. Ресурс батареи: 40 часов. Автоматическое отключение питания: Через 20 минут неактивности. Индикатор низкого уровня заряда батареи: Подсветка кнопки питания мигает при низком уровне питания (обычно если израсходовано 85% мощности). Высота над уровнем моря при эксплуатации: менее 2000 м. Электромагнитная среда: EN 61326-1: портативное устройство. Электромагнитная совместимость: CE CISPR 11: группа 2, класс A. Ударопрочность: Выдерживает падение с высоты 2 метра.

RGK LM-20. [В наличии: 0]

2 390 руб.

менее strong, более Люксметр RGK LM-20 менее /strong, более для проверки уровня освещенности в помещениях. Предел измерений составляет 199999 LUX, при точности от $\pm 4\%$. Кремниевый фотоэлемент работает в видимом спектре и фиксирует свет, исходящий от искусственных и естественных источников. . менее strong, более Технические характеристики люксметра RGK LM-20 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерений: 0 – 199999 LUX. менее li, более Погрешность: $\pm(4\% \text{ rdg} + 8 \text{ dgts})$ менее 10000 LUX; . $\pm(5\% \text{ rdg} + 10 \text{ dgts})$ &\#8805; 10000 LUX. менее li, более Разрешение: 1 LUX (0 – 9999 LUX); . 10 LUX (&\#8805; 10000 LUX); . 100 LUX (&\#8805; 100000 LUX). менее li, более Частота измерений: 0,5 сек. менее li, более Дисплей: 4-разрядный ЖК-дисплей. менее li, более Тип датчика: кремниевый фотоэлемент. менее li, более Электропитание: тип AAA – 3 шт. менее li, более Габаритные размеры: 160 x 55 x 28 мм. менее li, более Масса: 83 г. менее li, более Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C. менее /u1, более

SoneI LXP-10A (арт. WMRULXP10A)

144 600 руб.

менее strong, более SoneI LXP-10A один из самых точных люксметров рынка России с широким диапазоном измерения (от 0 до 400000 лк) менее /strong, более является ручным прибором для измерения уровня освещенности (люкс, кандел). Стабилен в измерениях, имеет долгий срок эксплуатации, обеспечивает высокую точность, качественную и надежную компонентную базу. Люксметр Сонел LXP-10A внесен в Государственный Реестр СИ под номером 64050-16. менее strong, более Основные особенности люксметра LXP-10A менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Широкий диапазон измерения освещенности от 0 до 400 000 лк. менее li, более менее b, более Разрешающая способность 0,001 лк менее /b, более . менее li, более Функция фиксирования результата на дисплее измерителя (DATA HOLD). менее li, более Режим регистратора (с задаваемой частотой дискретизации). менее li, более Четкий, высококонтрастный дисплей. менее li, более Корректировка относительно спектральной световой эффективности. менее li, более Поправочный коэффициент устанавливается автоматически, без дополнительных расчетов (для нестандартных источников света). менее li, более Возможность выбора единиц измерения: Люкс или Фут Кандел FC (FC &\#8776; 10,764 люкс). менее li, более Автоматическое отключение питания в случае бездействия прибора (15 минут). менее li, более Отображение на дисплее максимального и минимального значения за период наблюдения. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более USB или радио интерфейс для подключения к компьютеру. менее li, более Память для сохранения результатов измерения. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики люксметра LXP-10A менее /strong, более . Диапазон измерения освещенности, разрешающая способность и суммарная погрешность: От 0,001 до 3,999 лк; 0,001; $\pm 6\%$. От 4,00 до 39,99 лк; 0,01; $\pm 6\%$. От 40,0 до 399,9 лк; 0,1; $\pm 6\%$. От 400 до 3999 лк; 1; $\pm 6\%$. От 4,00к до 39,99 к лк; 0,01 к; $\pm 6\%$. От 40,0 к до 399,9 к лк; 0,1 к; $\pm 6\%$. Дополнительные технические характеристики: Дисплей: 3/4 цифровой ЖКИ с 40-сегментным барграфом. Сигнализация превышения диапазона: символ «OL». Спектральная чувствительность: фотопическая эффективность по CIE (кривая чувствительности человеческого глаза CIE). Дискретизация: 1,3 раза / с. Фотодетектор: один кремниевый фотодиод и фильтр спектральной чувствительности. Память: 999 результатов. Память регистратора: 16000 результатов. Рабочая температура: от 0°C до 50°C. Относительная влажность: от 0 до 80 %. Температура хранения: от -20°C до 70°C. Относительная влажность хранения: от 0 до 70 %. Источник питания: батарейка 9В или аккумулятор 8,4В. Длина провода измерительного датчика: около 150 см. Размеры измерительного датчика: 115 мм &\#215; 60 мм &\#215; 20 мм. Размеры блока управления: 170 мм &\#215; 80 мм &\#215; 40 мм. Масса: около 390 г. Интерфейс: USB и радио модуль OR-1.

SoneI LXP-10B (арт. WMRULXP10B)

94 800 руб.

менее strong, более SoneI LXP-10B цифровой люксметр с широким диапазоном измерения (от 0 до 400000 лк) менее /strong, более является ручным прибором для измерения уровня освещенности (люкс, кандел). Стабилен в измерениях, имеет долгий срок эксплуатации, обеспечивает высокую точность, качественную и надежную компонентную базу. Люксметр Сонел LXP-10B внесен в Государственный Реестр СИ под номером 64050-16. менее strong, более Основные особенности люксметра LXP-10B менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Широкий диапазон измерения освещенности от 0 до 400 000 лк. менее li, более менее b, более Разрешающая способность 0,01 лк менее /b, более . менее li, более Функция фиксирования результата на дисплее измерителя (DATA HOLD). менее li, более Режим регистратора (с задаваемой частотой дискретизации). менее li, более Четкий, высококонтрастный дисплей. менее li, более Корректировка относительно спектральной световой эффективности. менее li, более Поправочный коэффициент устанавливается автоматически, без дополнительных расчетов (для нестандартных источников света). менее li, более Возможность выбора единиц измерения: Люкс или Фут Кандел FC (FC &\#8776; 10,764 люкс). менее li, более Автоматическое отключение питания в случае бездействия прибора (15 минут). менее li, более Отображение на дисплее максимального и минимального значения за период наблюдения. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более USB или радио интерфейс для подключения к компьютеру. менее li, более Память для сохранения результатов измерения. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики люксметра LXP-10B менее /strong, более . Диапазон измерения освещенности, разрешающая способность и суммарная погрешность: От 0,01 до 39,99 лк; 0,01; $\pm 7\%$. От 40,0 до 399,9 лк; 0,1; $\pm 7\%$. От 400 до 3999 лк; 1; $\pm 7\%$. От 4,00к до 39,99 к лк; 0,01 к; $\pm 7\%$. От 40,0 к до 399,9 к лк; 0,1 к; $\pm 7\%$. Дополнительные технические характеристики: Дисплей: 3/4 цифровой ЖКИ с 40-сегментным барграфом. Сигнализация превышения диапазона: символ «OL». Спектральная чувствительность: фотопическая эффективность по CIE (кривая чувствительности человеческого глаза CIE). Дискретизация: 1,3 раза / с. Фотодетектор: один кремниевый фотодиод и фильтр спектральной чувствительности. Память: 999 результатов.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Память регистратора: 16000 результатов. Рабочая температура: от 0°C до 50°C. Относительная влажность: от 0 до 80 %. Температура хранения: от -20°C до 70°C. Относительная влажность хранения: от 0 до 70 %. Источник питания: батарейка 9В или аккумулятор 8,4В. Длина провода измерительного датчика: около 150 см. Размеры измерительного датчика: 115 мм × 60 мм × 20 мм. Размеры блока управления: 170 мм × 80 мм × 40 мм. Масса: около 390 г. Интерфейс: USB и радио модуль OR-1.

SoneI LXP-2 (арт. WMRULXP2)

54 600 руб.

менее strong, более SoneI LXP-2 цифровой люксметр с диапазоном измерения от 0 до 20000 лк и разрешением 0,1 лкменее /strong, более является ручным прибором для измерения уровня освещенности (люкс, кандел). Стабилен в измерениях, имеет долгий срок эксплуатации, обеспечивает высокую точность, качественную и надежную компонентную базу. Люксметр Сонел LXP-2 внесен в Государственный Реестр СИ под номером 64050-16. менее strong, более Основные особенности люксметра LXP-2менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Широкий диапазон измерения освещенности от 0 до 20000 лк. менее li, более менее b, более Разрешающая способность 0,1 лкменее /b, более . менее li, более Функция фиксирования результата на дисплее измерителя (DATA HOLD). менее li, более Режим регистратора (с задаваемой частотой дискретизации). менее li, более Четкий, высококонтрастный дисплей. менее li, более Корректировка относительно спектральной световой эффективности. менее li, более Поправочный коэффициент устанавливается автоматически, без дополнительных расчетов (для нестандартных источников света). менее li, более Возможность выбора единиц измерения: Люкс или Фут Кандел FC (FC ≈ 10,764 люкс). менее li, более Автоматическое отключение питания в случае бездействия прибора (15 минут). менее li, более Отображение на дисплее максимального и минимального значения за период наблюдения. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более USB или радио интерфейс для подключения к компьютеру. менее li, более Память для сохранения результатов измерения. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики люксметра LXP-2менее /strong, более . Диапазон измерения освещенности, разрешающая способность и суммарная погрешность: От 0,1 до 399,9 лк; 0,1; $\pm 8\%$. От 400 до 3999 лк; 1; $\pm 8\%$. От 4,00к до 19,99 к лк; 0,01 к; $\pm 8\%$. Дополнительные технические характеристики: Дисплей: 3/4 цифровой ЖКИ с 40-сегментным барграфом. Сигнализация превышения диапазона: символ «OL». Спектральная чувствительность: фотопическая эффективность по CIE (кривая чувствительности человеческого глаза CIE). Дискретизация: 1,3 раза / с. Фотодетектор: один кремниевый фотодиод и фильтр спектральной чувствительности. Память: 999 результатов. Память регистратора: 16000 результатов. Рабочая температура: от 0°C до 50°C. Относительная влажность: от 0 до 80 %. Температура хранения: от -20°C до 70°C. Относительная влажность хранения: от 0 до 70 %. Источник питания: батарейка 9В или аккумулятор 8,4В. Длина провода измерительного датчика: около 150 см. Размеры измерительного датчика: 115 мм × 60 мм × 20 мм. Размеры блока управления: 170 мм × 80 мм × 40 мм. Масса: около 390 г. Интерфейс: USB.

Testo 540 (арт. 0560 0540). [В наличии: 0 К]

23 179 руб.

менее strong, более Testo 540 идеальный цифровой прибор для измерения интенсивности светаменее /strong, более на рабочем месте. Сенсор измерения Тесто 540 адаптируется к спектральной чувствительности глаза. Функция Hold служит для легкого считывания данных измерений. Отображение макс./мин. значений происходит нажатием одной кнопки. Измеритель освещенности Testo 540 очень компактный, легкий и удобный в эксплуатации прибор. Люксметр 540 внесен в Государственный Реестр СИ под номером 47989-11 и может быть поверен. менее strong, более Технические характеристики люксметра Testo 540менее /strong, более . Измерение освещенности (кремниевый фотодиод). Диапазон измерений: от 0 до 99999 люкс; от 0 до 9300 ftc. Погрешность: ± 3 люкс или $\pm 3\%$ (сравн. с эталоном Класс В, DIN 5032 Часть 7). Разрешение: 1 люкс (от 0 до 19999 люкс); 10 люкс (в ост. диапазоне). Частота измерений: 0,5 с. Общие технические данные. Размеры: 133 x 46 x 25 мм. Рабочая температура: от 0 до +50 °C. Класс защиты: IP40. Тип батареи: батарейки AAA 2 шт. Ресурс батареи: 200 ч (в среднем, без подсветки). Температура хранения: от -40 до +70 °C. Вес: 95 г (с батарейками и защитной крышкой).

Testo 545 (арт. 0560 0545)

По запросу

Измеритель освещенности Testo 545 используется для достижения хорошей освещенности на рабочих местах, в госпиталях, офисах или школах. Соответствие норме можно эффективно проверить с помощью прибора. Сохраняет в памяти до 99 названий мест проведения замеров, функция логгера (память на 3000 измерений). Быстрая распечатка данных на месте замера на принтере Testo. Принтер приобретается отдельно. Модель внесена в Государственный Реестр средств измерений. . Технические данные: Память: 3000. ЖКИ: 4 строки. Температура хранения: -20 ... +70 °C. Рабочая температура: 0 ... +50 °C. Тип батарейки: 9 В батарейка. Срок службы батарейки: 50 часов. Вес: 500 г. Габариты: 220 x 68 x 50 мм. Тип зонда Люкс (уровень освещенности): Диапазон измерений: 0 ... +100000 Люкс. Разрешение: 1 Люкс (0 ... +32000 Люкс), 10 Люкс (0 ... +100000 Люкс). менее strong, более Testo 545 рекомендован для проведения энергоаудитаменее /strong, более

Testo 545-Gen2 (арт. 0563 1545)

По запросу

менее strong, более Люксметр 545-Gen2 с возможностью передачи данных по Bluetoothменее /strong, более , предназначен для быстрого и точного измерения освещенности, автоматически вычисляя среднее значение времени и точки, люксметр сразу показывает всю необходимую информацию. Передает измеренные данные через приложение testo Smart на ваш смартфон. менее strong, более Технические характеристики Testo 545 (0563 1545)менее /strong, более : менее b, более Измерение освещенностименее /b, более : менее uI, более менее li, более Диапазон измерений: от 0 до 100000 люкс. менее li, более Погрешность: Класс С. F1 = 6% = регулировка V(лямбда). F2 = 5% = истинная оценка cos. Всего ≤ 15%. $\pm 3\%$ от изм. знач. ± 1 цифра. менее li, более Разрешение: 0,1 люкс (менее 10000 люкс). 1 люкс (≥ 10000 люкс). менее /uI, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее uI, более менее li, более Корпус: ABS + PC / TPE. менее li, более Длина кабеля: 1,4 м. менее li, более Класс защиты: IP 40 (зонд IP 20). менее li, более Тип батареи: 3x AA. менее li, более Рабочая температура: -10 .. +50 °C. Зонд: от 0 до +50 °C. менее li, более Размеры: 149 x 60 x 28 мм. Зонд: 134 x 54 x 23 мм. Вес: 288 г. менее /uI, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Victor 1010D. [В наличии: K]

2 190 руб.

Бюджетный измеритель освещенности с выносным датчиком. Характеристики: Дисплей: ЖК, 320x240; разряда. Скорость измерения: 2 раза в секунду.

Наилучшее разрешение: 0.1 лк/0.01 футкд. Фоточувствительный элемент: кремниевая солнечная батарея со светофильтром. Температурный коэффициент: $\pm 0.1\%/^{\circ}\text{C}$. Автоматическая запись данных: от 1 до 50 значений. Временной интервал выборки данных: от 1 до 60 сек. Отсрочка записи: от 1 до 60 сек.

Калибровка с помощью образцовой плоской лампы с цветовой температурой 2856 °K. Температура рабочая: 0~40°C, отн. влажность 0~80%. Температура хранения: -10 ~ 50 °C, отн. влажность 0~85%. Источник питания: 2 батареи AAA. Габариты: Основной блок: 185 (Д) x 55 (Ш) x 30 (В) мм. Оптический датчик: 87 (Д) x 55 (Ш) x 20 (В) мм. Длина соединительного кабеля оптического датчика: 150 см. Масса: около 180 грамм.

Всего позиций: 13

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.