

Утверждено

_____ 20__ г.

ИЗВЕЩЕНИЕ И АУКЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(Предмет торгов: имущество ЗАО «Конвертор», ИНН 1325035142)

**ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА**

1. Форма проведения торгов		
1.1.	Тип и способ проведения торгов:	аукцион в электронной форме
1.2.	Форма (состав участников):	открытый
1.3.	Способ подачи предложений о цене:	открытый
2. Предмет торгов		
2.1.	Предмет:	Имущество ЗАО «Конвертор», указанное в Приложении №3 к настоящей Документации (далее – «Имущество»).
2.2.	Обременения в отношении имущества, выставяемого на аукцион:	нет
3. Информация о собственнике		
3.1.	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП	Закрытое акционерное общество «Конвертор» (ЗАО «Конвертор») ОГРН 1021301117474, ИНН 1325035142, КПП 132801001
3.2.	Место нахождения	430031, г. Саранск, ул. Гожувская, д.1
4. Организатор торгов		
4.1.	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональный организатор торгов» (ООО «ПРОФТОРГ») ОГРН 1165010050040 ИНН 5010051268, КПП 501001001
4.2.	Место нахождения	141986, Московская обл., г. Дубна, ул. Понтекорво, д. 19.
4.3.	Почтовый адрес:	141986, Московская обл., г. Дубна, ул. Понтекорво, д. 19
4.4.	Адрес электронной почты:	e-mail: proftorgooo@yandex.ru
4.5.	Контактное лицо:	Грязнов Дмитрий Дмитриевич тел. +7 (968) 857-42-33
5. Начальная цена, шаг аукциона, задаток и заявка		
5.1.	Начальная цена:	Указанна в Приложении №3 к настоящей Документации
5.2.	Шаг аукциона:	5 (Пять) % от начальной цены
5.3.	Цена отсечения	500 руб. 00 коп.
5.4.	Условия, варианты и сроки оплаты по договору, заключаемому по результатам аукциона, а также информация о способах	Содержатся в Документации и в форме договора, являющейся неотъемлемой частью аукционной документации.

	обеспечения исполнения обязательств по договору	
5.5.	Условие о задатке:	Данное извещение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача лицом, имеющим намерение приобрести Имущество (далее – Претендент) заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.
5.6.	Размер задатка:	1 (Один) % от начальной цены.
5.7.	Реквизиты для перечисления задатка:	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональный организатор торгов» (ООО «ПРОФТОРГ») ИНН 5010051268, КПП 501001001 р/с 40702810938000108754 в ПАО Сбербанк, г. Москва к/с 30101810400000000225 БИК 044525225 Платежи осуществляются исключительно в рублях Российской Федерации. В платежном поручении (квитанции) об оплате задатка необходимо указывать: «Задаток на участие в торгах по продаже _____, НДС не облагается».
5.8.	Срок перечисления задатка:	Задаток подлежит перечислению на расчетный счет Организатора аукциона в срок, указанный в настоящем Извещении и считается перечисленным с момента зачисления в полном объеме на указанный расчетный счет.
5.9.	Возвращение задатка:	Осуществляется в порядке, установленном в п.2 Документации.
5.10.	Дата и время начала приема заявок	С момента опубликования Извещения/Документации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.a-k-d.ru
5.11.	Дата и время завершения приема заявок:	00:00 МСК 06.12.2019
5.12.	Порядок подачи:	Заявка на участие в аукционе должна быть подана в электронной форме на электронной торговой площадке www.a-k-d.ru . Перечень документов, которые должны быть приложены к заявке, изложен в п.2 Документации.
6. Сроки рассмотрения заявок		
6.1.	Время и дата рассмотрения заявок:	с 00:00 МСК 06.12.2019 до 18:00 МСК 09.12.2019
6.2.	Оформление протокола рассмотрения заявок:	Порядок оформления и размещения протокола установлен п. 3 Документации.
7. Место, дата и порядок проведения аукциона:		
7.1.	Дата и время начала аукциона:	09:00 МСК 10.12.2019
7.2.	Место и порядок проведения аукциона:	Аукцион проводится в электронной форме на электронной торговой площадке http://www.a-k-d.ru/ в порядке, предусмотренном статьями 447 – 449 Гражданского кодекса Российской Федерации, Документацией и в соответствии с правилами работы электронной торговой площадки ООО «Аукционный Конкурсный Дом» http://www.a-k-d.ru/ , электронная цифровая подпись не требуется.
7.3.	Победитель аукциона:	Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену в соответствии с условиями пункта 3 Документации об аукционе.
7.4.	Срок заключения договора купли-	Договор заключается в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня опубликования протокола об итогах аукциона.

	продажи:	
7.5.	Реквизиты для перечисления покупной цены по договору купли-продажи:	Получатель: ЗАО «Конвертор» ИНН 1325035142 р/с 40702810638000246929 в ПАО Сбербанк, г. Москва к/с 30101810400000000225 БИК 044525225
8. Порядок ознакомления с документацией, в т.ч. формами документов и условиями аукциона		
8.1.	Место размещения в сети «Интернет»:	Документация находится в открытом доступе начиная с даты размещения настоящего извещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.a-k-d.ru . Порядок получения Документации на электронной торговой площадке www.a-k-d.ru определяется правилами электронной торговой площадки www.a-k-d.ru
8.2.	Порядок ознакомления с документацией	В сети «Интернет» - в любое время с даты размещения.

Остальные более подробные условия аукциона содержатся в Документации, являющейся неотъемлемым приложением к данному извещению

АУКЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (ДОКУМЕНТАЦИЯ)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Организатор аукциона: Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональный организатор торгов» (ООО «ПРОФТОРГ»)

Место нахождения: 141986, Московская обл., г. Дубна, ул. Понтекорво, д. 19.
ОГРН 1165010050040.

ИНН 5010051268, КПП 501001001.

e-mail: proforgooo@yandex.ru

Контактное лицо: Грязнов Дмитрий Дмитриевич,
тел. +7 (968) 857-42-33.

Форма проведения торгов: открытый аукцион в электронной форме.

Сайт в сети «Интернет», на котором размещено извещение о проведении аукциона: www.a-k-d.ru.

Место и срок приема заявок: в соответствии с Извещением о проведении аукциона.

Для участия в аукционе Претендентам необходимо быть аккредитованным на указанной электронной торговой площадке в соответствии с правилами работы электронной торговой площадки «www.a-k-d.ru» (далее – Правила работы на ЭТП).

Рассмотрение заявок на участие в аукционе и оформление протокола приема заявок: в соответствии с Извещением о проведении аукциона.

Место, дата, время проведения аукциона: в соответствии с Извещением о проведении аукциона.

Аукцион проводится в электронной форме посредством торговой площадки в порядке, предусмотренном статьями 447 – 449 Гражданского кодекса Российской Федерации, в соответствии с условиями настоящей документации об аукционе и Правилами работы на ЭТП.

Комиссия (Аукционная комиссия) – комиссия по проведению конкурсных процедур организатора аукциона.

Предмет аукциона. Сведения об имуществе, выставляемом на аукцион.

Предмет аукциона: в соответствии с Извещением о проведении аукциона и аукционной документацией.

Начальная цена аукциона: в соответствии с Извещением о проведении аукциона и аукционной документацией.

Шаг аукциона, т.е. величина понижения/повышения начальной цены имущества (далее – шаг аукциона): в соответствии с Извещением о проведении аукциона и аукционной документацией.

Наименование, состав и характеристика имущества, выставляемого на аукцион: в соответствии с Извещением о проведении аукциона и аукционной документацией.

Осмотр имущества, выставляемого на аукцион, и получение дополнительной информации об имуществе возможны и проводятся по письменному запросу в согласованное время.

Документы для ознакомления.

С документами, необходимыми для подачи заявки на участие в аукционе, можно ознакомиться на сайте ЭТП ООО «Аукционный Конкурсный Дом»: <http://www.a-k-d.ru/>.

Документация находится в открытом доступе начиная с даты размещения извещения о проведении аукциона в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.a-k- d.ru/>. Порядок получения документации на электронной торговой площадке ООО «Аукционный Конкурсный Дом» (<http://www.a-k-d.ru/>) определяется Правилами работы на ЭТП.

Разъяснение положений аукционной документации/извещения о проведении аукциона, внесение изменений в аукционную документацию/извещение о проведении аукциона.

Любое заинтересованное лицо (далее - Претендент) в течение срока приема заявок на участие в аукционе вправе направить запрос о разъяснении положений настоящей Документации/извещения о проведении настоящего аукциона в адрес Организатора аукциона по электронной почте или через электронную торговую площадку.

В настоящую Документацию/извещение о проведении настоящего аукциона могут быть внесены изменения не позднее момента окончания подачи заявок на участие в аукционе.

В течение одного дня с даты принятия указанного решения такие изменения публикуются и размещаются Организатором аукциона на сайте электронной торговой площадки, а также иных в источниках в порядке, аналогичном размещению и опубликованию извещения о проведении аукциона/документации.

Затраты на участие в аукционе.

Претендент самостоятельно несет все затраты, связанные с подготовкой заявки, внесением и возвратом задатка, подачей заявки на участие в аукционе и участием в аукционе.

Банки могут взимать комиссию за внесение задатков и возврат задатков, которая оплачивается Претендентом.

Организатор аукциона и аукционная комиссия не несут обязанностей или ответственности в связи такими затратами.

Претенденту рекомендуется получить все сведения, которые могут быть ему необходимы для подготовки заявки на участие в аукционе на право заключения договора купли-продажи.

Отказ от проведения аукциона.

Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за один день до даты проведения аукциона, указанной в Извещении о проведении аукциона.

Извещение об отказе от проведения аукциона размещается на сайтах в сети «Интернет», на которых было размещено извещение о проведении аукциона. Уведомление Претендентов об отказе от проведения аукциона происходит через ЭТП ООО «Аукционный Конкурсный Дом» (<http://www.a-k- d.ru/>).

При наличии расхождений в Правилах работы ЭТП и Документации об аукционе, преимущество имеет Документация об аукционе.

2. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

Требования к участнику аукциона.

Участник аукциона должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора по результатам аукциона, в том числе:

быть зарегистрированным в качестве юридического лица в установленном в Российской Федерации порядке (для российских участников – юридических лиц);

не находиться в процессе ликвидации или банкротства и не быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

не являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа, и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;

соответствовать иным требованиям, установленным в документации об аукционе.

Документы, составляющие заявку на участие в аукционе.

Для целей настоящей аукционной документации под заявкой на участие в аукционе понимается представляемое участником аукциона с использованием функционала и в соответствии с Правилами работы на ЭТП предложение на участие в аукционе, которое состоит из электронных документов.

Для юридических лиц:

- а) заявка на участие в аукционе (Приложение № 1 к Документации);
- б) заверенная юридическим лицом копия свидетельства о гос. регистрации юридического лица;
- в) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки, полученная не ранее чем за один месяц до дня размещения извещения о проведении аукциона на сайте <http://www.a-k-d.ru/>;
- г) документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица либо другого уполномоченного лица на осуществление действий от имени юридического лица;
- д) письменное решение соответствующего органа управления претендента, разрешающее приобретение имущества, если это требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами претендента;
- е) платежный документ с отметкой банка об исполнении и/или заверенная банком выписка с расчетного счета, подтверждающие внесение Претендентом задатка в счет обеспечения оплаты.

Для физических лиц:

- а) заявка на участие в аукционе (Приложение № 1 к Документации).
- б) платежный документ с отметкой банка об исполнении и/или иной документ, подтверждающий внесение Претендентом задатка в счет обеспечения оплаты.
- в) копия паспорта Претендента.
- г) копия паспорта уполномоченного представителя и надлежащим образом оформленная доверенность на лицо, имеющее право действовать от имени

Претендента, если заявка подается представителем Претендента.

д) для физических лиц, являющихся индивидуальными предпринимателями - полученную не ранее чем за один месяц до дня размещения извещения о проведении аукциона на сайте <http://www.a-k-d.ru/> выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки.

Документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации и настоящей Документации.

Все документы, имеющие отношение к заявке, должны быть написаны на русском языке. В случае предоставления в составе заявки документов на иностранном языке, к ним должен быть приложен должным образом засвидетельствованный перевод на русский язык, в необходимом случае документы должны быть легализованы (апостилированы).

В случае если представленные документы содержат помарки, подчистки, исправления и т.п., последние должны быть заверены подписью уполномоченного лица Претендента и проставлением печати Претендента - юридического лица, индивидуального предпринимателя, либо подписью Претендента – физического лица.

Подача заявок на участие в аукционе.

Заявки на участие в аукционе могут быть поданы лицами, соответствующими требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, способным заключить договор(ы) по результатам проведения аукциона. Участие в аукционе могут принять любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, а также индивидуальный предприниматель.

Заявки на участие в аукционе могут быть поданы посредством программных и технических средств электронной торговой площадки в форме одного электронного документа или нескольких электронных документов (сканированных копий/оригиналов) согласно Правилам работы на ЭТП. Заявки должны быть поданы до истечения срока, указанного в извещении о проведении аукциона.

Заявка на участие в аукционе, подаваемая посредством программных и технических средств электронной торговой площадки, должна соответствовать предъявленным требованиям, в т.ч. при необходимости быть заверена электронной цифровой подписью (квалифицированной электронной подписью), полученной в установленном законодательством порядке.

Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть представлены участником аукциона через электронную торговую площадку в отсканированном виде в формате Adobe PDF в черно-белом либо сером цвете, обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности (качество не менее 200 точек на дюйм, а именно: графической подписи лиц, печати, штампом, печатей (если приемлемо). Размер файла не должен превышать 10 Мб.

Правила регистрации и аккредитации Претендента на электронной торговой площадке, правила проведения процедур аукциона на электронной торговой площадке (в том числе подача заявок на участие в аукционе) определяются Правилами работы на ЭТП.

В соответствии с Правилами работы на ЭТП, площадка автоматически

присваивает Претенденту, подавшему заявку на участие в аукционе, уникальный в рамках данного аукциона идентификационный номер.

Организатор аукциона не несет ответственности, если заявка, отправленная через сайт электронной торговой площадки, по техническим причинам не получена или получена по истечении срока приема заявок.

Каждый Претендент вправе подать по одному лоту только одну заявку на участие в аукционе.

Изменение заявок на участие в аукционе или их отзыв

Претендент, подавший заявку на участие в аукционе вправе изменить или отозвать свою заявку на участие в аукционе в соответствии с Правилами работы на ЭТП в любое время после ее подачи, но до истечения срока окончания подачи заявок на участие в аукционе.

Порядок изменения или отзыва заявок на участие в аукционе, поданных на электронной торговой площадке, определяется и осуществляется в соответствии с Правилами работы на ЭТП.

Опоздавшие заявки на участие в аукционе

У Претендентов отсутствует возможность подать заявку на участие в аукционе на электронной торговой площадке после окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

Требование о предоставлении задатка

Задаток вносится в валюте Российской Федерации.

Для участия в аукционе Претендент до момента подачи заявки на участие в аукционе вносит задаток в размере указанном Извещении о проведении аукциона.

Задаток перечисляется на расчетный счет организатора аукциона указанный в Извещении о проведении аукциона. Задаток должен поступить на указанный расчетный счет не позднее момента подачи заявки на участие в аукционе и считается перечисленным с момента зачисления на расчетный счет в полном объеме.

В платёжном поручении в части «Назначение платежа» должна содержаться ссылка на номер процедуры аукциона и предмет аукциона.

Задаток, внесенный участником аукциона, признанным победителем, не возвращается и засчитывается в счет оплаты предмета аукциона.

В случае неоплаты предмета аукциона победителем аукциона в срок и в порядке, которые установлены договором, такой победитель аукциона утрачивает внесенный им задаток.

Внесенный задаток не возвращается участнику в случае уклонения или отказа участника, ставшего победителем аукциона, от подписания протокола об итогах аукциона или договора купли-продажи.

Внесенный задаток подлежит возврату в течение десяти банковских дней:

а) Претенденту, не допущенному к участию в аукционе. При этом срок возврата задатка исчисляется с даты формирования протокола о допуске к участию в аукционе;

б) Претенденту, отозвавшему заявку до даты окончания приема заявок. При этом срок возврата задатка исчисляется с даты окончания приема заявок.

в) Участнику аукциона, не ставшему победителем. При этом срок возврата задатка исчисляется с даты формирования протокола аукциона на ЭТП;

г) В случае признания аукциона несостоявшимся или принятия Собственником имущества решения об отмене проведения аукциона. При этом срок исчисляется с даты объявления аукциона несостоявшимся или с даты принятия решения об отмене проведения аукциона. Датой возвращения задатка считается дата, указанная в платежном документе о возврате задатка. Проценты на сумму задатка не начисляются независимо от оснований возврата.

3. ПРОЦЕДУРА АУКЦИОНА

Рассмотрение заявок.

В срок, указанный в извещении о проведении аукциона и настоящей Документации, Комиссия рассматривает поступившие заявки на участие в аукционе и по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе принимает решение о признании Претендентов, подавших заявки на участие в аукционе, участниками аукциона.

Претендент не допускается к участию в аукционе по следующим основаниям:

- 1) несоответствие Претендента требованиям, установленным п. 2 настоящей документации;
- 2) представленные документы не подтверждают право Претендента быть стороной по договору купли-продажи имущества;
- 3) несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям, указанным в настоящей Документации;
- 4) заявка на участие в аукционе подана лицом, не уполномоченным Претендентом на осуществление таких действий;
- 5) предоставление Претендентом в заявке на участие в аукционе недостоверных сведений;
- 6) отсутствие факта поступления от Претендента задатка.

Протокол приема заявок аукциона формируется в электронной форме и размещается на ЭТП. В протоколе приема заявок приводится перечень принятых заявок с указанием наименований (имен) Претендентов, признанных участниками аукциона, а также наименований Претендентов, которым было отказано в допуске к участию в аукционе с указанием оснований отказа.

В случае допуска к аукциону менее двух участников аукцион признается Комиссией несостоявшимся. Сообщение о признании аукциона несостоявшимся подлежит размещению в сети «Интернет» на сайте электронной торговой площадки в течение трех рабочих дней с момента признания аукциона несостоявшимся.

Претенденты, признанные участниками аукциона, и Претенденты, не допущенные к участию в аукционе, уведомляются о принятом решении не позднее следующего рабочего дня с момента оформления данного решения посредством ЭТП.

В ходе рассмотрения заявок на участие в аукционе Организатор аукциона вправе запрашивать у соответствующих органов государственной власти, а также юридических и физических лиц, указанных в заявке на участие в аукционе и приложениях к ней, информацию о соответствии достоверности указанных в заявке на участие в аукционе сведений.

При наличии сомнений в достоверности копии документа организатор аукциона вправе запросить для обозрения оригинал документа, предоставленного в копии.

В ходе рассмотрения заявок организатор аукциона вправе уточнять заявки на участие в аукционе, а именно затребовать у Претендента представленные в нечитаемом виде документы и направить Претендентам запросы об исправлении выявленных грамматических ошибок в документах, представленных в составе заявки на участие в аукционе, и направлении организатору аукциона исправленных документов.

При уточнении заявок на участие в аукционе не допускается создание преимущественных условий Претенденту или нескольким Претендентам.

При наличии арифметических ошибок в заявках на участие в аукционе применяется следующее правило: при наличии разночтений между суммой, указанной словами, и суммой, указанной цифрами, преимущество имеет сумма, указанная словами.

Проведение аукциона.

Аукцион проводится на ЭТП в день и время, указанные в извещении о проведении аукциона и Документации. Аукцион проводится в электронной форме в соответствии с Документацией и Правилами работы на ЭТП, в следующем порядке:

если в течение 15 (Пятнадцати) минут с момента начала представления предложений о цене не поступило ни одного предложения о цене имущества, открытые торги с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки автоматически идут на понижение в соответствии с шагом аукциона;

если в течение 15 (Пятнадцати) минут с момента представления предложения о цене имущества поступило следующее предложение о цене имущества, открытые торги с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки идут на повышение в соответствии с шагом аукциона;

если в течение 15 (Пятнадцати) минут с момента представления предложения о цене имущества не поступило следующее предложение о цене имущества, открытые торги с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершаются автоматически.

Победителем аукциона признается участник: предложивший по итогам аукциона наибольшую цену (при наличии нескольких участников, подтвердивших начальную цену или цену предложения сложившуюся на соответствующем шаге понижения/повышения - первый заявивший эту цену).

Аукцион признается несостоявшимся в случаях, если:

- 1) не подано ни одной заявки на участие в аукционе или по результатам рассмотрения заявок к участию в аукционе не был допущен ни один Претендент;
- 2) была подана только одна заявка на участие в аукционе;
- 3) по результатам рассмотрения заявок к участию в аукционе был допущен только один участник, подавший заявку на участие в аукционе;
- 4) победитель аукциона или его полномочный представитель/участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене договора или его полномочный представитель уклонились / отказались от подписания протокола об итогах аукциона/Договора;
- 5) ни один из участников аукциона не подал предложение о цене.

Победителем аукциона признается участник, который подтвердил начальную цену аукциона или цену, сложившуюся на соответствующем «шаге аукциона».

Результаты аукциона оформляются протоколом об итогах аукциона.

Признание аукциона несостоявшимся фиксируется Комиссией в протоколе

об итогах аукциона.

Протоколы, составленные в ходе проведения аукциона, документация, изменения, внесенные в аукционную документацию, и разъяснения документации хранятся не менее года.

Допускается в протоколах, размещаемых в сети «Интернет», не указывать сведения о составе аукционной комиссии и данных о персональном голосовании членов аукционной комиссии.

Единственным официальным источником информации о ходе и результатах аукциона является сайт электронной торговой площадки ООО «Аукционный Конкурсный Дом» (<http://www.a-k-d.ru/>) и участники аукциона самостоятельно должны отслеживать опубликованные на таком сайте разъяснения и изменения аукционной документации, информацию о принятых в ходе аукциона решениях аукционной комиссии и организатора аукциона.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ПО ИТОГАМ АУКЦИОНА.

Условия заключения договора.

Договор, заключаемый по итогам проведения аукциона, составляется путем включения в проект договора (Приложение № 2 к Документации), входящего в состав настоящей Документации, данных Продавца, данных, указанных в заявке участника аукциона, с которым заключается договор по цене, заявленной этим участником и признанной по итогам аукциона наибольшей ценой, и иных данных.

Договор заключается в письменной форме в срок, указанный в Извещении о проведении аукциона. Все расходы по заключению договора несет покупатель по договору. Место и время заключения договора определяет Собственник.

При заключении Договора с победителем аукциона внесение согласованных изменений в проект Договора (Приложение №2 к Документации) допускается.

При уклонении или отказе победителя аукциона от подписания итогового протокола или договора Собственник вправе заключить договор с участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора. При этом задаток победителю аукциона не возвращается, и он утрачивает право на заключение указанного договора.

Собственник имущества в течение пяти рабочих дней с даты отказа Победителя аукциона от подписания итогового протокола или договора уведомляет об этом участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене договора. Договор купли-продажи имущества подписывается с ним в течении 5 дней с момента такого уведомления.

При этом заключение договора для участника аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора, является обязательным. В случае уклонения участника аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора, от заключения договора Собственник имущества вправе обратиться в суд с иском о понуждении такого участника заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора. В случае если договор не заключен с победителем аукциона или с участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора, аукцион признается несостоявшимся.

В срок, предусмотренный для заключения договора, Собственник имущества обязан отказаться в одностороннем порядке от заключения договора с победителем аукциона либо с Участником аукциона, с которым заключается такой договор, в

случае:

- проведения мероприятий по ликвидации такого Участника аукциона - юридического лица или принятия арбитражным судом решения о признании такого Участника аукциона банкротом и об открытии конкурсного производства;

- приостановления деятельности такого лица в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, лицо, с которым по результатам аукциона заключается договор, должно представить в срок не позднее даты заключения договора купли-продажи согласие федерального (территориального) антимонопольного органа на приобретение имущества.

5. ОБЖАЛОВАНИЕ ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЙ) ОРГАНИЗАТОРА АУКЦИОНА, ПРОДАВЦА, КОМИССИИ.

Порядок обжалования.

Любой Претендент, участник аукциона имеет право обжаловать действия (бездействие) Организатора аукциона, Продавца, аукционной комиссии в соответствии с законодательством РФ, если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы.

На фирменном бланке
Претендента, исх. №, дата

Аукционной комиссии

ЗАЯВКА
на участие в аукционе

(наименование имущества)

" ____ " _____ г.

(полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество, и
паспортные данные физического лица, подающего заявку)

далее именуемый «Претендент», в лице _____,
(фамилия, имя, отчество, должность)

действующего на основании _____, принимая решение
об участии в аукционе _____, обязуется:

(наименование имущества)

1) соблюдать условия проведения аукциона, содержащиеся в Извещении о проведении аукциона и аукционной документации, а также порядок проведения аукциона, установленный Гражданским кодексом Российской Федерации и Правилами работы на ЭТП.

2) в случае признания победителем аукциона, заключить договор купли-продажи, в сроки, установленные в аукционной документацией по форме проекта договора, представленного в составе аукционной документации и по цене, определенной по итогам аукциона.

3) заключить договор купли-продажи:

в случае уклонения победителя аукциона от заключения договора, если наше (мое) предложение о цене договора будет следующим после предложения победителя о цене договора (в сторону уменьшения цены договора, предложенной победителем аукциона) и Собственником имущества будет принято решение о заключении с нами (со мной) договора купли-продажи по форме проекта договора, представленного в составе аукционной документации и по цене договора, указанной в нашем (моем) предложении;

(наименование Претендента - юридического лица/ФИО Претендента - физического лица) подтверждает, что соответствует требованиям, предъявляемым законодательством РФ к лицам, способным заключить договор (ы) по результатам проведения аукциона.

(Для юридических лиц) Настоящим подтверждаем, что против (наименование Претендента) не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения признания (наименование Претендента) банкротом, деятельность (наименование) не приостановлена, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа.

Настоящим даем свое согласие и подтверждаем получение нами всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской

Федерации (в том числе о персональных данных) согласий всех лиц, заинтересованных или причастных к данным сведениям лиц на обработку предоставленных сведений Организатором аукциона, а также на раскрытие Организатором аукциона сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку данных сведений такими органами.

(Для физических лиц) Настоящим даю свое согласие на обработку Организатором аукциона предоставленных сведений о персональных данных, а также на раскрытие сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти и последующую обработку данных сведений такими органами.

В случае признания нас победителем аукциона, мы берем на себя обязательства подписать со своей стороны договор в соответствии с требованиями Документации и условиями нашей заявки на участие в аукционе.

Мы уведомлены и согласны с условием, что в случае предоставления нами недостоверных сведений мы можем быть отстранены от участия в аукционе, а в случае, если недостоверность предоставленных нами сведений будет выявлена после заключения с нами договора, такой договор может быть расторгнут продавцом.

Настоящим подтверждаем, что нами получена вся необходимая информация о предмете аукциона, со сведениями, изложенными в извещении о проведении аукциона и документации об аукционе, проектом договора Претендент ознакомлен и согласен.

Адрес Претендента:

_____ / _____

Должность руководителя участника

Подпись / расшифровка подписи

(его уполномоченного представителя)

М.П.

ПРОЕКТ

ДОГОВОР
купли-продажи № _____

Город _____ " ____ " _____ 20__ года

_____, именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

_____,
далее именуемый – «**Покупатель**», вместе именуемые также – «**Стороны**», руководствуясь статьями 161, 164, 442, 447, 448 Гражданского Кодекса Российской Федерации заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Продавец продал (передал в собственность), а Покупатель на торгах, проведенных на электронной торговой площадке _____, в форме _____ (Протокол о результатах проведения торгов в торговой процедуре _____) купил (приобрёл в собственность) _____ (далее "Имущество").

1.2. Состав Имущества определяется разделом 2 настоящего Договора.

2. Состав имущества

2.1. Продавец продал, а Покупатель приобрел в собственность Имущество в составе

--	--

На момент заключения настоящего договора "Имущество" принадлежит Продавцу на праве собственности.

2.2. До подписания настоящего договора "Имущество", указанное в пункте 1.1 настоящего договора, осмотрено Покупателем. Недостатки или дефекты, препятствующие использованию по назначению, на момент осмотра Покупателем не обнаружены. Техническое состояние, условия эксплуатации приобретаемого по настоящему Договору имущества и условия пользования Покупателю известны, претензии по этим вопросам Продавцом и конкурсным управляющим не принимаются.

2.3. Продавец и Покупатель пришли к соглашению, что в соответствии с положениями пункта 5 статьи 488 Гражданского кодекса Российской Федерации до уплаты цены приобретения согласно настоящему Договору Имущество признается находящимся в залоге у Продавца для обеспечения исполнения Покупателем его обязанности по оплате Имущества.

2.4. "Имущество" продается свободным от обременений, за исключением указанного в п.2.3.

3. Расчеты сторон

3.1. Продавец продал, а Покупатель купил (приобрёл в собственность) "Имущество", по цене, предложенной в заявке в размере _____ (_____) рублей ____ копеек.

Указанная цена установлена сторонами настоящего Договора на основании Протокола о результатах проведения торгов в торговой процедуре "_____", является окончательной и изменению не подлежит.

3.2. Сумма задатка – _____ (_____) рублей __ коп., НДС не предусмотрен, засчитывается в счёт оплаты по настоящему Договору.

3.3. Оплата стоимости отчуждаемого "Имущества" – оставшейся суммы в размере _____ рублей ____ коп. – производится Покупателем полностью в течение 30 (тридцати) календарных

дней с даты подписания настоящего Договора путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца.

3.4. В случае, если денежные средства по оплате сделки в полном объеме не поступят в установленный настоящим Договором срок, Договор считается утратившим силу. Задаток и иные ранее внесённые в связи с участием в торгах и приобретением имущества суммы не возвращаются, если Покупатель не докажет, что задержка платежа произошла не по его вине.

4. Обязанности сторон

4.1. Продавец обязуется передать Покупателю "Имущество" в течение пяти рабочих дней после поступления денежных средств на счет Продавца в полном объеме по Акту приёма-передачи.

4.2. Покупатель обязуется:

4.2.1. Принять "Имущество" от конкурсного управляющего в срок, указанный в п.4.1. настоящего договора.

4.2.2. Провести необходимые действия по регистрации прав собственности (перехода прав собственности от Продавца к Покупателю) в течение 30 дней после подписания вышеуказанного акта приёма-передачи (Если такие действия необходимы в соответствии с законодательством РФ).

4.2.3. Принять на себя расходы, связанные с регистрацией перехода права собственности в соответствии с действующими правилами и сложившейся практикой.

5. Передача имущества и право собственности

5.1. Передача "Имущества" оформляется Актом приема-передачи в срок, определенный пунктом 4.1 настоящего Договора. Передача "Имущества" Покупателю для целей перехода права собственности и оформление необходимых документов производится в течение пяти рабочих дней с даты оплаты полной суммы по сделке. После подписания передаточного акта обязательства Продавца по настоящему договору считаются выполненными полностью.

5.2. Право собственности на "Имущество" возникает у Покупателя после полной оплаты сделки, подписания Акта приема-передачи.

6. Ответственность сторон

6.1. Стороны несут имущественную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения одной из сторон обязательств по настоящему договору виновная сторона возмещает другой стороне убытки, причиненные невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств в соответствии с действующим законодательством.

6.3. За нарушение сроков, установленных п. 4.2.2 настоящего Договора, Продавец вправе потребовать от Покупателя оплаты штрафа в размере 100 000 руб., а также уплаты неустойки в размере 0,1% от стоимости Имущества, установленной п. 3.1 Договора, за каждый день просрочки и компенсации иных расходов, связанных с нарушением сроков.

6.4. При возникновении споров, в случае недостижения Сторонами согласия в процессе переговоров, все неразрешённые споры, связанные с настоящим договором, в том числе, касающиеся существования, действительности и исполнения настоящего договора, подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством.

7. Заключительные положения

7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме, подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон и соответствуют нормам Гражданского кодекса РФ и Федерального закона от 26.10.2002 № 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" в актуальной для текущей процедуры банкротства редакции.

7.2. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для Продавца и Покупателя.

АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПРОДАВЕЦ:

ПОКУПАТЕЛЬ:

Приложение №3
к Документации

№	Арт.	Наименование резистора	Кол-во, шт.
ЛОТ №1 (Начальная цена 98 600,81 руб.)			
1.	2744	Резистор С5-35В 10ВТ 15 КОМ 10%	52
2.	2745	Резистор С5-47 25ВТ 10 Ом 10%	52
3.	2811	С1-4-0.125/0.25-5%-1,0 Ом	1000
4.	2812	С1-4-0.125/0.25-5%-24 кОм	1000
5.	2813	С1-4-0.5-1,0 Ом	1800
6.	2814	С1-4-0.5-1,2 кОм	498
7.	2815	С1-4-0.5-1,2М	798
8.	2816	С1-4-0.5-100 кОм	600
9.	2817	С1-4-0.5-12 кОм	500
10.	2818	С1-4-0.5-13 кОм	498
11.	2819	С1-4-0.5-15 кОм	900
12.	2820	С1-4-0.5-180 Ом	1000
13.	2821	С1-4-0.5-18кОм	300
14.	2822	С1-4-0.5-2,2 кОм	450
15.	2823	С1-4-0.5-2,2 Ом	1200
16.	2824	С1-4-0.5-2,4 МОм	1000
17.	2825	С1-4-0.5-2,7К	800
18.	2826	С1-4-0.5-220кОм	500
19.	2827	С1-4-0.5-27 кОм	400
20.	2828	С1-4-0.5-270 кОм	800
21.	2829	С1-4-0.5-3,9кОм	500
22.	2830	С1-4-0.5-330 кОм	500
23.	2831	С1-4-0.5-390 кОм	800
24.	2832	С1-4-0.5-4,7 кОм	1000
25.	2833	С1-4-0.5-4,7 Ом	600
26.	2834	С1-4-0.5-47 Ом	250
27.	2835	С1-4-0.5-470 кОм	1000
28.	2836	С1-4-0.5-470 Ом	800
29.	2837	С1-4-0.5-5,1 Ом	1000
30.	2838	С1-4-0.5-51 Ом	600
31.	2839	С1-4-0.5-560К	500
32.	2840	С1-4-0.5-6,2К	800
33.	2841	С1-4-0.5-620 Ом	400
34.	2842	С1-4-0.5-68 кОм	1000
35.	2843	С1-4-0.5-68 Ом	100
36.	2844	С1-4-0.5-680 Ом	496
37.	2845	С1-4-0.5-75 кОм	500
38.	2846	С1-4-0.5-8,2 кОм	800
39.	2847	С1-4-0.5-820	1200
40.	2848	С1-4-0.5-910 Ом	500
41.	2849	С1-4-1-1 Ом	400
42.	2850	С1-4-1-1,2 МОм	400
43.	2851	С1-4-1-1,5 кОм	400
44.	2852	С1-4-1-10 кОм	200
45.	2853	С1-4-1-100 кОм	400
46.	2854	С1-4-1-15К	800
47.	2855	С1-4-1-16 кОм	80
48.	2856	С1-4-1-160 Ом	400
49.	2857	С1-4-1-2,2 Ом	40

50.	2858	C1-4-1-2,4 кОм	400
51.	2859	C1-4-1-2,7кОм	399
52.	2860	C1-4-1-220 кОм	1600
53.	2861	C1-4-1-22K	1000
54.	2862	C1-4-1-27 кОм	50
55.	2863	C1-4-1-27 Ом	300
56.	2864	C1-4-1-360 кОм	599
57.	2865	C1-4-1-39 кОм	400
58.	2866	C1-4-1-4,7 Ом	500
59.	2867	C1-4-1-47	400
60.	2868	C1-4-1-47 кОм	200
61.	2869	C1-4-1-5,1 Ом	1000
62.	2870	C1-4-1-56 Ом	400
63.	2871	C1-4-1-68 Ом	598
64.	2872	C1-4-1-680 Ом	1200
65.	2873	C1-4-1-68к	400
66.	2874	C1-4-1-8,2кОм	400
67.	2875	C1-4-1-82 Ом	200
68.	2876	C1-4-1-91 кОм	580
69.	2877	C2-23-0.125/0.25вт-1%-1кОм	452
70.	2878	C2-23-0.125/0.25вт-1%-1,0 M	898
71.	2879	C2-23-0.125/0.25вт-1%-1,2K	400
72.	2880	C2-23-0.125/0.25вт-1%-1,5 Мом	500
73.	2881	C2-23-0.125/0.25вт-1%-1,8K	1000
74.	2882	C2-23-0.125/0.25вт-1%-10	1500
75.	2883	C2-23-0.125/0.25вт-1%-10 мОм	497
76.	2884	C2-23-0.125/0.25вт-1%-130K	1000
77.	2885	C2-23-0.125/0.25вт-1%-13K	492
78.	2886	C2-23-0.125/0.25вт-1%-15	1500
79.	2887	C2-23-0.125/0.25вт-1%-150кОм	2500
80.	2888	C2-23-0.125/0.25вт-1%-18	300
81.	2889	C2-23-0.125/0.25вт-1%-180кОм	1000
82.	2890	C2-23-0.125/0.25вт-1%-18K	996
83.	2891	C2-23-0.125/0.25вт-1%-2,0 мОм	500
84.	2892	C2-23-0.125/0.25вт-1%-2,4K	1000
85.	2893	C2-23-0.125/0.25вт-1%-2,7K	280
86.	2894	C2-23-0.125/0.25вт-1%-20	500
87.	2895	C2-23-0.125/0.25вт-1%-22K	1000
88.	2896	C2-23-0.125/0.25вт-1%-24	1000
89.	2897	C2-23-0.125/0.25вт-1%-270	500
90.	2898	C2-23-0.125/0.25вт-1%-270K	500
91.	2899	C2-23-0.125/0.25вт-1%-27K	746
92.	2900	C2-23-0.125/0.25вт-1%-3,0K	1456
93.	2901	C2-23-0.125/0.25вт-1%-3,3мОм	836
94.	2902	C2-23-0.125/0.25вт-1%-3,9кОм	1500
95.	2903	C2-23-0.125/0.25вт-1%-300K	1000
96.	2904	C2-23-0.125/0.25вт-1%-30K	500
97.	2905	C2-23-0.125/0.25вт-1%-33	500
98.	2906	C2-23-0.125/0.25вт-1%-33K	491
99.	2907	C2-23-0.125/0.25вт-1%-36K	500
100.	2908	C2-23-0.125/0.25вт-1%-390кОм	1000
101.	2909	C2-23-0.125/0.25вт-1%-430	996
102.	2910	C2-23-0.125/0.25вт-1%-470	296
103.	2911	C2-23-0.125/0.25вт-1%-470K	893
104.	2912	C2-23-0.125/0.25вт-1%-51	1000

105.	2913	C2-23-0.125/0.25BT-1%-510	999
106.	2914	C2-23-0.125/0.25BT-1%-510K	500
107.	2915	C2-23-0.125/0.25BT-1%-56	298
108.	2916	C2-23-0.125/0.25BT-1%-56кОМ	1000
109.	2917	C2-23-0.125/0.25BT-1%-6,2K	1500
110.	2918	C2-23-0.125/0.25BT-1%-6,8K	500
111.	2919	C2-23-0.125/0.25BT-1%-62	1000
112.	2920	C2-23-0.125/0.25BT-1%-68	500
113.	2921	C2-23-0.125/0.25BT-1%-680к	999
114.	2922	C2-23-0.125/0.25BT-1%-7.5K	500
115.	2923	C2-23-0.125/0.25BT-1%-82	2000
116.	2924	C2-23-0.125/0.25BT-1%-820	11
117.	2925	C2-29-0.125-0.5%-1,0 кОМ	400
118.	2926	C2-29-0.125-0.5%-1,5 кОМ	48
119.	2927	C2-29-0.125-0.5%-1,8 кОМ	8
120.	2928	C2-29-0.125-0.5%-100кОМ	598
121.	2929	C2-29-0.125-0.5%-10кОМ	112
122.	2930	C2-29-0.125-0.5%-111кОМ*	400
123.	2931	C2-29-0.125-0.5%-121кОМ	70
124.	2932	C2-29-0.125-0.5%-12кОМ	150
125.	2933	C2-29-0.125-0.5%-13.3кОМ	134
126.	2934	C2-29-0.125-0.5%-133кОМ	158
127.	2935	C2-29-0.125-0.5%-137кОМ	92
128.	2936	C2-29-0.125-0.5%-15.8кОМ	100
129.	2937	C2-29-0.125-0.5%-150кОМ	25
130.	2938	C2-29-0.125-0.5%-15кОМ	620
131.	2939	C2-29-0.125-0.5%-172кОМ	332
132.	2940	C2-29-0.125-0.5%-18,9 кОМ	48
133.	2941	C2-29-0.125-0.5%-180 Ом	350
134.	2942	C2-29-0.125-0.5%-2 кОМ	325
135.	2943	C2-29-0.125-0.5%-2,1 кОМ	25
136.	2944	C2-29-0.125-0.5%-2,55 кОМ	162
137.	2945	C2-29-0.125-0.5%-2.21кОМ*	273
138.	2946	C2-29-0.125-0.5%-2.71кОМ	64
139.	2947	C2-29-0.125-0.5%-200кОМ	125
140.	2948	C2-29-0.125-0.5%-20кОМ	198
141.	2949	C2-29-0.125-0.5%-21,5кОМ	47
142.	2950	C2-29-0.125-0.5%-22,1 Ом	100
143.	2951	C2-29-0.125-0.5%-22,1кОМ*	99
144.	2952	C2-29-0.125-0.5%-221кОМ	118
145.	2953	C2-29-0.125-0.5%-23,7кОМ*	150
146.	2954	C2-29-0.125-0.5%-24кОМ	150
147.	2955	C2-29-0.125-0.5%-252 Ом	24
148.	2956	C2-29-0.125-0.5%-3,01кОМ	400
149.	2957	C2-29-0.125-0.5%-3,32кОМ	120
150.	2958	C2-29-0.125-0.5%-30,1кОМ	363
151.	2959	C2-29-0.125-0.5%-332	39
152.	2960	C2-29-0.125-0.5%-332 к	300
153.	2961	C2-29-0.125-0.5%-336 Ом	223
154.	2962	C2-29-0.125-0.5%-379 кОМ	75
155.	2963	C2-29-0.125-0.5%-4.12кОМ	223
156.	2964	C2-29-0.125-0.5%-4.64кОМ	50
157.	2965	C2-29-0.125-0.5%-4.87кОМ	168
158.	2966	C2-29-0.125-0.5%-402кОМ	42
159.	2967	C2-29-0.125-0.5%-41.2кОМ	199

160.	2968	C2-29-0.125-0.5%-44.2кОм	250
161.	2969	C2-29-0.125-0.5%-49.9кОм	600
162.	2970	C2-29-0.125-0.5%-505кОм	163
163.	2971	C2-29-0.125-0.5%-530 Ом	149
164.	2972	C2-29-0.125-0.5%-56.9кОм* резистор	88
165.	2973	C2-29-0.125-0.5%-6,04кОм*	35
166.	2974	C2-29-0.125-0.5%-6,42кОм*	446
167.	2975	C2-29-0.125-0.5%-6,81кОм	273
168.	2976	C2-29-0.125-0.5%-6.65кОм	350
169.	2977	C2-29-0.125-0.5%-61,2кОм	73
170.	2978	C2-29-0.125-0.5%-619кОм	200
171.	2979	C2-29-0.125-0.5%-62,6кОм	200
172.	2980	C2-29-0.125-0.5%-626кОм	200
173.	2981	C2-29-0.125-0.5%-68.1 кОм	296
174.	2982	C2-29-0.125-0.5%-7,15кОм	175
175.	2983	C2-29-0.125-0.5%-7,5кОм	25
176.	2984	C2-29-0.125-0.5%-72,3кОм	498
177.	2985	C2-29-0.125-0.5%-732 Ом*	30
178.	2986	C2-29-0.125-0.5%-78.7кОм	199
179.	2987	C2-29-0.125-0.5%-8,25кОм	37
180.	2988	C2-29-0.125-0.5%-8.87кОм*	80
181.	2989	C2-29-0.125-0.5%-81.6кОм	100
182.	2990	C2-29-0.125-0.5%-825кОм	32
183.	2991	C2-29-0.125-0.5%-898кОм	800
184.	2992	C2-29-0.125-0.5%-9.09кОм	123
185.	2993	C2-29-0.125-0.5%-90.9кОм	174
186.	2994	C2-29-0.125-0.5%-93.1кОм	199
187.	2995	C2-29-0.125-1%-1 MOM	40
188.	2996	C2-29-0.125-1%-1,72кОм	50
189.	2997	C2-29-0.125-1%-100 Ом	136
190.	2998	C2-29-0.125-1%-10к Ом	200
191.	2999	C2-29-0.125-1%-172кОм	205
192.	3000	C2-29-0.125-1%-2,87кОм	196
193.	3001	C2-29-0.125-1%-21,8кОм	75
194.	3002	C2-29-0.125-1%-258кОм	75
195.	3003	C2-29-0.125-1%-3.01кОм	148
196.	3004	C2-29-0.125-1%-3.32 Ком	48
197.	3005	C2-29-0.125-1%-30.1 Ком	50
198.	3006	C2-29-0.125-1%-301кОм	66
199.	3007	C2-29-0.125-1%-344кОм (и0,5%)	117
200.	3008	C2-29-0.125-1%-39,2кОм	24
201.	3009	C2-29-0.125-1%-4,7кОм (270-4,7K-RC)	100
202.	3010	C2-29-0.125-1%-6.81 Ком	50
203.	3011	C2-29-0.125-1%-681 Ом	179
204.	3012	C2-29-0.125-1%-70.6кОм	150
205.	3013	C2-29-0.125-1%-72.3кОм	200
206.	3014	C2-29-0.125-1%-82.5 Ком	99
207.	3015	C2-29-0.125-1%-825кОм	118
208.	3016	C2-29-0.125-1%-93.1кОм	93
209.	3017	C2-29-0.25-0.25%-200 Ом	182
210.	3018	C2-29-0.25-0.5%-1,62кОм	240
211.	3019	C2-29-0.25-0.5%-10кОм	544
212.	3020	C2-29-0.25-0.5%-111кОм	299
213.	3021	C2-29-0.25-0.5%-121кОм	180
214.	3022	C2-29-0.25-0.5%-133кОм	120

215.	3023	C2-29-0.25-0.5%-143кОм	320
216.	3024	C2-29-0.25-0.5%-172кОм	226
217.	3025	C2-29-0.25-0.5%-180 Ом	300
218.	3026	C2-29-0.25-0.5%-187кОм	318
219.	3027	C2-29-0.25-0.5%-20кОм	420
220.	3028	C2-29-0.25-0.5%-210кОм	420
221.	3029	C2-29-0.25-0.5%-215кОм	239
222.	3030	C2-29-0.25-0.5%-221кОм	536
223.	3031	C2-29-0.25-0.5%-301кОм	238
224.	3032	C2-29-0.25-0.5%-33.2кОм	198
225.	3033	C2-29-0.25-0.5%-464кОм	120
226.	3034	C2-29-0.25-0.5%-475кОм	240
227.	3035	C2-29-0.25-0.5%-5.11кОм	238
228.	3036	C2-29-0.25-0.5%-5.62кОм	239
229.	3037	C2-29-0.25-0.5%-50.5кОм	80
230.	3038	C2-29-0.25-0.5%-505кОм	56
231.	3039	C2-29-0.25-0.5%-511 Ом	40
232.	3040	C2-29-0.25-0.5%-556кОм	120
233.	3041	C2-29-0.25-0.5%-56.9кОм	119
234.	3042	C2-29-0.25-0.5%-619кОм	305
235.	3043	C2-29-0.25-0.5%-626кОм	340
236.	3044	C2-29-0.25-0.5%-68,1кОм	298
237.	3045	C2-29-0.25-0.5%-732	660
238.	3046	C2-29-0.25-0.5%-78,7кОм	543
239.	3047	C2-29-0.25-0.5%-8.25кОм	233
240.	3048	C2-29-0.25-0.5%-8.87кОм	200
ЛОТ №2 (Начальная цена 98 547,17 руб.)			
241.	3049	C2-29-0.25-0.5%-898кОм	240
242.	3050	C2-29-0.25-0.5%-93.1кОм	300
243.	3051	C2-29-0.25-1%-100 Ом	38
244.	3052	C2-29-0.25-1%-107кОм	120
245.	3053	C2-29-0.25-1%-22,1кОм	60
246.	3054	C2-29-0.25-1%-33,2 Ом	20
247.	3055	C2-29-0.25-1%-40,2 Ком	99
248.	3056	C2-29-0.25-1%-402 Ком	40
249.	3057	C2-29-0.25-1%-487 Ком	115
250.	3058	C2-29-0.25-1%-50,5к Ом	80
251.	3059	C2-29-0.25-1%-530 Ом	60
252.	3060	C2-29-0.25-1%-569кОм	120
253.	3061	C2-29-0.25-1%-83,5кОм	300
254.	3062	C2-29-0.25-1%-85,6кОм	56
255.	3063	C2-29-0.25-1%-86,6кОм	65
256.	3064	C2-29-0.5-0,5%-200 Ом	2
257.	3065	C2-29-0.5-0.5%-200кОм	194
258.	3066	C2-29-0.5-0.5%-392кОм	60
259.	3067	C2-29-0.5-0.5%-75кОм	280
260.	3068	C2-29-0.5-1%-110 Ом	25
261.	3069	C2-29-0.5-1%-388кОм	60
262.	3070	C2-29-0.5-1%-6,81 Ом	35
263.	3071	C2-29-0.5-1%-70,6 кОм	60
264.	3072	C2-29-1-0.5%-10 Ом	199
265.	3073	C2-29-1-0.5%-100кОм	210
266.	3074	C2-29-1-0.5%-120кОм	92

267.	3075	C2-29-1-0.5%-27,1 Ом	210
268.	3076	C2-29-1-0.5%-40,2 кОм	70
269.	3077	C2-29-1-0.5%-402 кОм	306
270.	3078	C2-29-1-0.5%-90,9кОм	300
271.	3079	C2-29-1-1%-100кОм	105
272.	3080	C2-29-1-1%-27,1 Ом	116
273.	3081	C2-29-2-0.5%-1,2K*	72
274.	3082	C2-29-2-0.5%-2,0 K	426
275.	3083	C2-29-2-0.5%-2,03 K*	1230
276.	3084	C2-29-2-0.5%-2,71кОм	300
277.	3085	C2-29-2-0.5%-24кОм*	87
278.	3086	C2-29-2-0.5%-3,01K	127
279.	3087	C2-29-2-0.5%-30,1K	270
280.	3088	C2-29-2-0.5%-40,7кОм	370
281.	3089	C2-29-2-0.5%-68,1K	480
282.	3090	C2-29-2-0.5%-90.9кОм	93
283.	3091	C2-29BM-0.125-0.5%-10кОм	123
284.	3092	C2-29BM-0.125-0.5%-210кОм	50
285.	3093	C2-29BM-0.125-0.5%-252 Ом	100
286.	3094	C2-29BM-0.125-0.5%-732 Ом	50
287.	3095	C2-29BM-0.125-0.5%-9,09кОм	25
288.	3096	C2-29BM-0.125-1%-1,8кОм (MFR-12FTF52-1K8@YAGEO)	100
289.	3097	C2-29BM-0.125-1%-120кОм	50
290.	3098	C2-29BM-0.125-1%-12кОм	45
291.	3099	C2-29BM-0.125-1%-137кОм	74
292.	3100	C2-29BM-0.125-1%-1кОм	110
293.	3101	C2-29BM-0.125-1%-2,55кОм	47
294.	3102	C2-29BM-0.125-1%-20кОм	25
295.	3103	C2-29BM-0.125-1%-22,1 Ом	145
296.	3104	C2-29BM-0.125-1%-24кОм	87
297.	3105	C2-29BM-0.125-1%-3,01кОм	135
298.	3106	C2-29BM-0.125-1%-3,32кОм	47
299.	3107	C2-29BM-0.125-1%-3,36кОм	22
300.	3108	C2-29BM-0.125-1%-41,2кОм	90
301.	3109	C2-29BM-0.125-1%-432 Ом	140
302.	3110	C2-29BM-0.125-1%-5,36кОм	119
303.	3111	C2-29BM-0.125-1%-5,62кОм	48
304.	3112	C2-29BM-0.125-1%-5,62кОм (MFR-12FTF52-5K62@YAGEO)	200
305.	3113	C2-29BM-0.125-1%-505 Ом	148
306.	3114	C2-29BM-0.125-1%-6,04кОм	21
307.	3115	C2-29BM-0.125-1%-6,65кОм	98
308.	3116	C2-29BM-0.125-1%-61,2 кОм	98
309.	3117	C2-29BM-0.125-1%-8,87кОм	250
310.	3118	C2-29BM-0.125-1%-965	149
311.	3119	C2-29BM-0.25-0,5%-402кОм	50
312.	3120	C2-29BM-0.25-0,5%-530 Ом	50
313.	3121	C2-29BM-0.25-1%-200кОм	58
314.	3122	C2-29BM-0.25-1%-22,1 Ом	98
315.	3123	C2-29BM-0.25-1%-417кОм	96
316.	3124	C2-29BM-0.25-1%-487кОм	99
317.	3125	C2-29BM-1-1%-10 Ом	50
318.	3126	C2-33-0.125-1,0 кОм АИ	900
319.	3127	C2-33-0.125-1,0 М Ом	300
320.	3128	C2-33-0.125-1,2 кОм АИ	200
321.	3129	C2-33-0.125-1,3 мОм АИ	500

322.	3130	C2-33-0.125-1,5кОм	600
323.	3131	C2-33-0.125-1,8кОм	100
324.	3132	C2-33-0.125-10 кОм (RN55D1002F@VISHAY) 1%	100
325.	3133	C2-33-0.125-10 кОм MF12	300
326.	3134	C2-33-0.125-10 кОм АИ	500
327.	3135	C2-33-0.125-10 Ом	96
328.	3136	C2-33-0.125-100 Ом	299
329.	3137	C2-33-0.125-100кОм (MFR-12FTF52-100K 1%)	200
330.	3138	C2-33-0.125-100кОм (MFR-25FTF52-100K 1%)	200
331.	3139	C2-33-0.125-100кОм АИ	1298
332.	3140	C2-33-0.125-10кОм	500
333.	3141	C2-33-0.125-110 кОм	400
334.	3142	C2-33-0.125-12 кОм	600
335.	3143	C2-33-0.125-120 кОм	300
336.	3144	C2-33-0.125-120 Ом (MFR-12FTF52-120 Ом 1%)	200
337.	3145	C2-33-0.125-130 к Ом АИ*	200
338.	3146	C2-33-0.125-15 кОм	100
339.	3147	C2-33-0.125-15 Ом	500
340.	3148	C2-33-0.125-150 к Ом АИ*	300
341.	3149	C2-33-0.125-16 кОм	400
342.	3150	C2-33-0.125-18 к Ом АИ*	500
343.	3151	C2-33-0.125-180 Ом	175
344.	3152	C2-33-0.125-180к Ом	200
345.	3153	C2-33-0.125-2 Ком	100
346.	3154	C2-33-0.125-2 кОм (MFR-12FTF52-2к Ом 1%)	200
347.	3155	C2-33-0.125-2,2 Ом АИ*	50
348.	3156	C2-33-0.125-2,2кОм	370
349.	3157	C2-33-0.125-2,7 МОм	495
350.	3158	C2-33-0.125-2,7кОм	250
351.	3159	C2-33-0.125-22 кОм	200
352.	3160	C2-33-0.125-22 Ом АИ	800
353.	3161	C2-33-0.125-220 Ом (MFR-12FTF52-220 Ом 1%)	100
354.	3162	C2-33-0.125-220 Ом АИ	200
355.	3163	C2-33-0.125-24,3 кОм	200
356.	3164	C2-33-0.125-24кОм	285
357.	3165	C2-33-0.125-24кОм АИ	600
358.	3166	C2-33-0.125-27 кОм	200
359.	3167	C2-33-0.125-27 Ом АИ	200
360.	3168	C2-33-0.125-27,4 кОм 1%	200
361.	3169	C2-33-0.125-270 кОм	100
362.	3170	C2-33-0.125-270 Ом	200
363.	3171	C2-33-0.125-3,01 к Ом	200
364.	3172	C2-33-0.125-3,3кОм* АИ	418
365.	3173	C2-33-0.125-33 кОм	200
366.	3174	C2-33-0.125-330 кОм	200
367.	3175	C2-33-0.125-36 кОм	550
368.	3176	C2-33-0.125-390 кОм АИ	50
369.	3177	C2-33-0.125-390 Ом	195
370.	3178	C2-33-0.125-39кОм	600
371.	3179	C2-33-0.125-4,7 кОм	700
372.	3180	C2-33-0.125-4,7 Ом	400
373.	3181	C2-33-0.125-47 Ом	400
374.	3182	C2-33-0.125-47 кОм	554
375.	3183	C2-33-0.125-470 кОм	200
376.	3184	C2-33-0.125-470 Ом	600

377.	3185	C2-33-0.125-475 Ом	200
378.	3186	C2-33-0.125-5,1 кОм	200
379.	3187	C2-33-0.125-5,1 Ом	492
380.	3188	C2-33-0.125-5,6 кОм	127
381.	3189	C2-33-0.125-5,6 Ом	350
382.	3190	C2-33-0.125-51 кОм	600
383.	3191	C2-33-0.125-510 Ом	50
384.	3192	C2-33-0.125-56 Ом	1000
385.	3193	C2-33-0.125-560 Ом АИ	600
386.	3194	C2-33-0.125-6,2кОм АИ	200
387.	3195	C2-33-0.125-6,8кОм	400
388.	3196	C2-33-0.125-620 Ом	195
389.	3197	C2-33-0.125-68 Ом АИ	200
390.	3198	C2-33-0.125-680 Ом	195
391.	3199	C2-33-0.125-8,2к Ом	200
392.	3200	C2-33-0.125-820 Ом	200
393.	3201	C2-33-0.125-820 Ом (MFR-12FTF52-820 Ом 1%)	100
394.	3202	C2-33-0.25-1,0 кОм MF	3212
395.	3203	C2-33-0.25-1,0 м Ом*АИ	396
396.	3204	C2-33-0.25-1,0 Ом АИ	1000
397.	3205	C2-33-0.25-1,2к Ом	200
398.	3206	C2-33-0.25-1,5к Ом	500
399.	3207	C2-33-0.25-1,8к Ом АИ	200
400.	3208	C2-33-0.25-10 кОм MF	2344
		ЛОТ №3 (Начальная цена 97 960,93 руб.)	
401.	3209	C2-33-0.25-10 МОм	500
402.	3210	C2-33-0.25-10 Ом	220
403.	3211	C2-33-0.25-100 кОм	500
404.	3212	C2-33-0.25-100 кОм АИ	97
405.	3213	C2-33-0.25-100 Ом	58
406.	3214	C2-33-0.25-120 кОм резистор	150
407.	3215	C2-33-0.25-120 кОм MF	1000
408.	3216	C2-33-0.25-120 Ом	500
409.	3217	C2-33-0.25-120 Ом АИ	249
410.	3218	C2-33-0.25-12кОм АИ	250
411.	3219	C2-33-0.25-130кОм резистор	100
412.	3220	C2-33-0.25-13кОм	200
413.	3221	C2-33-0.25-13кОм АИ	500
414.	3222	C2-33-0.25-15 Ом АИ	500
415.	3223	C2-33-0.25-150 Ом*АИ	800
416.	3224	C2-33-0.25-150кОм	150
417.	3225	C2-33-0.25-150кОм*АИ	500
418.	3226	C2-33-0.25-15кОм АИ	600
419.	3227	C2-33-0.25-160кОм	200
420.	3228	C2-33-0.25-18 кОм	100
421.	3229	C2-33-0.25-180 Ом	525
422.	3230	C2-33-0.25-2,0 МОм АИ	200
423.	3231	C2-33-0.25-2,0кОм	1361
424.	3232	C2-33-0.25-2,2 Ом	150
425.	3233	C2-33-0.25-2,2кОм АИ	445
426.	3234	C2-33-0.25-2,7кОм*АИ	1040
427.	3235	C2-33-0.25-20 кОм*	1000
428.	3236	C2-33-0.25-200 Ом АИ	200

429.	3237	C2-33-0.25-200кОм	400
430.	3238	C2-33-0.25-22 Ом АИ	200
431.	3239	C2-33-0.25-220 Ом	399
432.	3240	C2-33-0.25-220кОм	149
433.	3241	C2-33-0.25-22кОм (MF25-22к)	900
434.	3242	C2-33-0.25-22кОм (MFR-25JT-22K -5%)	500
435.	3243	C2-33-0.25-240 Ом	400
436.	3244	C2-33-0.25-240кОм	200
437.	3245	C2-33-0.25-24кОм	50
438.	3246	C2-33-0.25-27* Ом АИ	249
439.	3247	C2-33-0.25-270 кОм	400
440.	3248	C2-33-0.25-270 Ом АИ	600
441.	3249	C2-33-0.25-27к Ом	600
442.	3250	C2-33-0.25-3,0кОм	2900
443.	3251	C2-33-0.25-3,3 Ом	300
444.	3252	C2-33-0.25-3,3кОм	1914
445.	3253	C2-33-0.25-3,6кОм АИ	500
446.	3254	C2-33-0.25-3,9кОм	1500
447.	3255	C2-33-0.25-30 кОм*	200
448.	3256	C2-33-0.25-300 кОм	100
449.	3257	C2-33-0.25-300 Ом АИ	600
450.	3258	C2-33-0.25-33 ОМАИ*	350
451.	3259	C2-33-0.25-330 кОм	150
452.	3260	C2-33-0.25-330 Ом	50
453.	3261	C2-33-0.25-332к Ом (MFR 1./W 1%)	1000
454.	3262	C2-33-0.25-33кОм АИ	1100
455.	3263	C2-33-0.25-36 кОм	200
456.	3264	C2-33-0.25-36 Ом	50
457.	3265	C2-33-0.25-360 кОм 1% MF	1000
458.	3266	C2-33-0.25-39 кОм АИ	400
459.	3267	C2-33-0.25-39 Ом	599
460.	3268	C2-33-0.25-390 кОм	400
461.	3269	C2-33-0.25-390 Ом	400
462.	3270	C2-33-0.25-4,3 кОм	500
463.	3271	C2-33-0.25-4,3 Ом	800
464.	3272	C2-33-0.25-4,7 кОм MF	600
465.	3273	C2-33-0.25-430 Ом	200
466.	3274	C2-33-0.25-47 Ом АИ	1149
467.	3275	C2-33-0.25-470 К Ом* АИ	400
468.	3276	C2-33-0.25-470 Ом	1000
469.	3277	C2-33-0.25-470 Ом АИ	800
470.	3278	C2-33-0.25-47кОм АИ	500
471.	3279	C2-33-0.25-5,1 Ом	300
472.	3280	C2-33-0.25-5,1кОм АИ	374
473.	3281	C2-33-0.25-5,6 Ом АИ	50
474.	3282	C2-33-0.25-5,6кОм (MFR-25JT-52-5K6 5%)	63
475.	3283	C2-33-0.25-51 кОм MF	800
476.	3284	C2-33-0.25-51 Ом	900
477.	3285	C2-33-0.25-51кОм	575
478.	3286	C2-33-0.25-56 кОм	200
479.	3287	C2-33-0.25-56 Ом имп.	54
480.	3288	C2-33-0.25-6,2 кОм	22
481.	3289	C2-33-0.25-6,2 Ом	100
482.	3290	C2-33-0.25-6,8 Ом (MFR-25JT-52-6R8 5%)	300
483.	3291	C2-33-0.25-6,8кОм АИ	578

484.	3292	C2-33-0.25-62 кОм	400
485.	3293	C2-33-0.25-68 кОм*	200
486.	3294	C2-33-0.25-68 кОм* АИ	600
487.	3295	C2-33-0.25-68 Ом	600
488.	3296	C2-33-0.25-680 к Ом	1000
489.	3297	C2-33-0.25-680 Ом	1000
490.	3298	C2-33-0.25-7,5к Ом АИ	150
491.	3299	C2-33-0.25-8,2к Ом АИ	600
492.	3300	C2-33-0.25-820 Ом	100
493.	3301	C2-33-0.25-82кОм	200
494.	3302	C2-33-0.25-910 Ом АИ	144
495.	3303	C2-33-0.5-0,1 Ом	900
496.	3304	C2-33-0.5-0,39 Ом (MFR-50JT-52-OR39@YAGEO)	260
497.	3305	C2-33-0.5-1 кОм АИ	999
498.	3306	C2-33-0.5-1 Ом АИ	140
499.	3307	C2-33-0.5-1,2 мОм	75
500.	3308	C2-33-0.5-1,5 мОм АИ	30
501.	3309	C2-33-0.5-1,5кОм	40
502.	3310	C2-33-0.5-1,8кОм АИ	100
503.	3311	C2-33-0.5-10 Ом (MFR-50JT-52-10R@YAGEO)	300
504.	3312	C2-33-0.5-100 кОм АИ	360
505.	3313	C2-33-0.5-100 Ом*	300
506.	3314	C2-33-0.5-10кОм	50
507.	3315	C2-33-0.5-12 кОм	300
508.	3316	C2-33-0.5-12 Ом резистор	50
509.	3317	C2-33-0.5-120 кОм MF	1000
510.	3318	C2-33-0.5-120 Ом (MFR-50JT-52-120R@YAGEO)	300
511.	3319	C2-33-0.5-13 кОм резистор	75
512.	3320	C2-33-0.5-15 кОм	1000
513.	3321	C2-33-0.5-15 Ом	1500
514.	3322	C2-33-0.5-150 кОм	148
515.	3323	C2-33-0.5-150 Ом АИ	300
516.	3324	C2-33-0.5-180 кОм АИ	180
517.	3325	C2-33-0.5-1М Ом	990
518.	3326	C2-33-0.5-2,0 кОм	200
519.	3327	C2-33-0.5-2,2 кОм	370
520.	3328	C2-33-0.5-2,2 Ом (MFR-50JT-52-2R2@YAGEO)-5%	100
521.	3329	C2-33-0.5-2,4М Ом	200
522.	3330	C2-33-0.5-2,7кОм	298
523.	3331	C2-33-0.5-22 Ом	300
524.	3332	C2-33-0.5-220 кОм (MFR-50JT-52-220кОм@YAGEO)-5%	100
525.	3333	C2-33-0.5-220 Ом	198
526.	3334	C2-33-0.5-27 Ом	584
527.	3335	C2-33-0.5-270 Ом	150
528.	3336	C2-33-0.5-27кОм АИ резистор	114
529.	3337	C2-33-0.5-3,3 кОм (MFR-50JT-52-3K3@YAGEO)	300
530.	3338	C2-33-0.5-3,3 Ом (MFR-50JT-52-3R3@YAGEO)	250
531.	3339	C2-33-0.5-3,6 кОм АИ	240
532.	3340	C2-33-0.5-300 Ом	250
533.	3341	C2-33-0.5-330 кОм АИ	120
534.	3342	C2-33-0.5-33кОм	249
535.	3343	C2-33-0.5-39 кОм	300
536.	3344	C2-33-0.5-3кОм	300
537.	3345	C2-33-0.5-4,7 кОм MF	1000
538.	3346	C2-33-0.5-430 Ом АИ	147

539.	3347	C2-33-0.5-47 Ом (MFR-50JT-52-47R@YAGEO) 5%	100
540.	3348	C2-33-0.5-470 Ом АИ	240
541.	3349	C2-33-0.5-470к Ом АИ	239
542.	3350	C2-33-0.5-5,1 Ом резистор	205
543.	3351	C2-33-0.5-5,6 Ом АИ	375
544.	3352	C2-33-0.5-5,6кОм	500
545.	3353	C2-33-0.5-51 Ом	50
546.	3354	C2-33-0.5-510 кОм	800
547.	3355	C2-33-0.5-56 Ом (MFR-50JT-52-56R@YAGEO)	300
548.	3356	C2-33-0.5-560 АИ	320
549.	3357	C2-33-0.5-56кОм	150
550.	3358	C2-33-0.5-6,2кОм АИ резистор	120
551.	3359	C2-33-0.5-6,8кОм	150
552.	3360	C2-33-0.5-68 Ом АИ резистор	450
553.	3361	C2-33-0.5-680 Ом резистор	130
554.	3362	C2-33-0.5-680кОм	249
555.	3363	C2-33-0.5-7,5кОм	300
556.	3364	C2-33-0.5-750 кОм 1% MF	900
557.	3365	C2-33-0.5-8,2 Ом АИ	120
558.	3366	C2-33-0.5-820 кОм имп	500
559.	3367	C2-33-0.5-820 Ом	90
560.	3368	C2-33-1-1 мОм	360
561.	3369	C2-33-1-1 Ом АИ	120
562.	3370	C2-33-1-1,5 мОм АИ	120
563.	3371	C2-33-1-1,6 кОм MF	500
564.	3372	C2-33-1-10 кОм	40
565.	3373	C2-33-1-10 Ом АИ	55
566.	3374	C2-33-1-100 кОм	201
567.	3375	C2-33-1-100 Ом	600
568.	3376	C2-33-1-15 кОм	440
569.	3377	C2-33-1-150 кОм	1064
570.	3378	C2-33-1-180 кОм АИ	239
571.	3379	C2-33-1-1мОм (MFR100JT-73 MF-1 YAGEO)	100
572.	3380	C2-33-1-2,2 Ом	105
573.	3381	C2-33-1-2,2кОм АИ	120
574.	3382	C2-33-1-2,7кОм	75
575.	3383	C2-33-1-220 кОм (MFR100JT-73-220 кОм@ YAGEO) 5%	100
576.	3384	C2-33-1-24 Ом имп.	400
577.	3385	C2-33-1-270 Ом	600
578.	3386	C2-33-1-27кОм резистор	1080
579.	3387	C2-33-1-33 кОм	2549
580.	3388	C2-33-1-33 Ом	45
581.	3389	C2-33-1-330 Ом	75
582.	3390	C2-33-1-39 кОм	270
583.	3391	C2-33-1-47 кОм АИ	490
584.	3392	C2-33-1-5,6 кОм	110
585.	3393	C2-33-1-51 Ом	375
586.	3394	C2-33-1-56 кОм	1000
587.	3395	C2-33-1-6,8 к Ом	500
588.	3396	C2-33-1-62 Ом	600
589.	3397	C2-33-1-68 к Ом АИ	120
590.	3398	C2-33-1-68 Ом	240
591.	3399	C2-33-1-680 Ом	270
592.	3400	C2-33-1-7,5к Ом АИ	80
593.	3401	C2-33-1-750 Ом (MFR100JT-73-750R)	170

594.	3402	C2-33-1-8,2к Ом АИ резистор	200
595.	3403	C2-33-1-82 кОм	1189
596.	3404	C2-33-1-82 Ом*	500
597.	3405	C2-33-1-820 Ом	980
598.	3406	C2-33-1-9,1кОм	50
599.	3407	C2-33-1-91кОм	380
600.	3408	C2-33-2-1 кОм*	10
601.	3409	C2-33-2-1 МОм имп	200
602.	3410	C2-33-2-1 Ом	240
603.	3411	C2-33-2-1,2к	450
604.	3412	C2-33-2-1,5кОм	200
605.	3413	C2-33-2-1,8к	45
606.	3414	C2-33-2-10 кОм (MFR200JT-73-10K@YAGEO) 5%	484
607.	3415	C2-33-2-10 Ом	51
608.	3416	C2-33-2-100 кОм	35
609.	3417	C2-33-2-100 кОм имп	90
610.	3418	C2-33-2-100 Ом (FMP200JR-52-100R)	100
611.	3419	C2-33-2-100 Ом (MFR200JT-73-100R)	196
612.	3420	C2-33-2-10кОм имп	423
613.	3421	C2-33-2-120 кОм	180
614.	3422	C2-33-2-120 Ом имп	396
615.	3423	C2-33-2-15 Ом имп	534
616.	3424	C2-33-2-18 Ом имп	600
617.	3425	C2-33-2-180 Ом имп	200
618.	3426	C2-33-2-2,2 имп	980
619.	3427	C2-33-2-2,2 Ом	180
620.	3428	C2-33-2-2,2К имп	500
621.	3429	C2-33-2-2,4 кОм имп	400
622.	3430	C2-33-2-22 кОм	266
623.	3431	C2-33-2-22 кОм имп	500
624.	3432	C2-33-2-220 Ом	500
625.	3433	C2-33-2-220 Ом имп	96
626.	3434	C2-33-2-27 кОм имп	90
627.	3435	C2-33-2-27 Ом имп	1087
ЛОТ №4 (Начальная цена 98 807,37 руб.)			
628.	3436	C2-33-2-270 Ом	500
629.	3437	C2-33-2-3 кОм имп	500
630.	3438	C2-33-2-3,3	90
631.	3439	C2-33-2-3,3к* резистор	269
632.	3440	C2-33-2-33 Ом*	450
633.	3441	C2-33-2-330 Ом	990
634.	3442	C2-33-2-330к имп	396
635.	3443	C2-33-2-33к Ом*	510
636.	3444	C2-33-2-39 Ом	360
637.	3445	C2-33-2-390 Ом имп	174
638.	3446	C2-33-2-4,3к имп	400
639.	3447	C2-33-2-4,7 кОм (MFR200JT-73-4K7@YAGEO 5%	100
640.	3448	C2-33-2-4,7 кОм имп	100
641.	3449	C2-33-2-4,7 Ом (MFR200JT-73-4R7@YAGEO	100
642.	3450	C2-33-2-47 кОм * резистор	455
643.	3451	C2-33-2-47 Ом имп резистор	992
644.	3452	C2-33-2-470 кОм	25
645.	3453	C2-33-2-470 Ом	13

646.	3454	C2-33-2-470 Ом имп	44
647.	3455	C2-33-2-5,1 Ом имп	400
648.	3456	C2-33-2-5,6к имп	600
649.	3457	C2-33-2-51 Ом имп	100
650.	3458	C2-33-2-51кОм	288
651.	3459	C2-33-2-56 Ом	90
652.	3460	C2-33-2-56 Ом (MFR200JT-73-56R@YAGEO)	300
653.	3461	C2-33-2-560 Ом	87
654.	3462	C2-33-2-6,2К имп	100
655.	3463	C2-33-2-6,8 кОм имп	410
656.	3464	C2-33-2-62 Ом	174
657.	3465	C2-33-2-620 Ом имп	500
658.	3466	C2-33-2-68 кОм MF	2600
659.	3467	C2-33-2-68 Ом	90
660.	3468	C2-33-2-680 кОм имп	400
661.	3469	C2-33-2-680 Ом	360
662.	3470	C2-33-2-681 кОм	88
663.	3471	C2-33-2-7,5К	50
664.	3472	C2-33-2-75 кОм	330
665.	3473	C2-33-2-8,2 кОм	450
666.	3474	C2-33-2-82 Ом	90
667.	3475	C2-33-2-82 Ом имп	800
668.	3476	C2-33-2-820 кОм имп	400
669.	3477	C2-33-2-91 кОм	392
670.	3478	C5-16MB-2-0,1 Ом	121
671.	3479	C5-35B-10-1 кОм	38
672.	3480	C5-35B-10-100 Ом	14
673.	3481	C5-35B-10-20 Ом	40
674.	3482	C5-35B-10-22 Ом *	31
675.	3483	C5-35B-10-220*	60
676.	3484	C5-35B-10-330	133
677.	3485	C5-35B-100-1,2кОм	19
678.	3486	C5-35B-100-1К	33
679.	3487	C5-35B-100-2,7 К 5% *	95
680.	3488	C5-35B-16-1 к	30
681.	3489	C5-35B-16-10К	7
682.	3490	C5-35B-16-22 кОм	17
683.	3491	C5-35B-16-22 Ом*	53
684.	3492	C5-35B-16-56 Ом	149
685.	3493	C5-35B-25-1,0К	63
686.	3494	C5-35B-25-1,2К 10	91
687.	3495	C5-35B-25-1.5кОм	51
688.	3496	C5-35B-25-10 Ом	69
689.	3497	C5-35B-25-100 Ом	50
690.	3498	C5-35B-25-10кОм	115
691.	3499	C5-35B-25-120	7
692.	3500	C5-35B-25-13кОм	25
693.	3501	C5-35B-25-150 Ом	1
694.	3502	C5-35B-25-18 кОм	41
695.	3503	C5-35B-25-180 10	108
696.	3504	C5-35B-25-22 Ом	19
697.	3505	C5-35B-25-220 Ом	52
698.	3506	C5-35B-25-22К резистор	151
699.	3507	C5-35B-25-27	42
700.	3508	C5-35B-25-270	37

701.	3509	C5-35B-25-3,3 кОм*	99
702.	3510	C5-35B-25-3,9 кОм*	106
703.	3511	C5-35B-25-33 Ом	20
704.	3512	C5-35B-25-330 Ом*	14
705.	3513	C5-35B-25-39 кОм*	90
706.	3514	C5-35B-25-390	33
707.	3515	C5-35B-25-4,7 кОм	15
708.	3516	C5-35B-25-47 Ом*	20
709.	3517	C5-35B-25-470 Ом*	7
ЛОТ №5 (Начальная цена 99 789,67 руб.)			
710.	3518	C5-35B-25-5,6 кОм	25
711.	3519	C5-35B-25-51 Ом	40
712.	3520	C5-35B-25-680 Ом	47
713.	3521	C5-35B-25-750 Ом	30
714.	3522	C5-35B-25-82 Ом 5%	92
715.	3523	C5-35B-25-820 Ом 5%	84
716.	3524	C5-35B-50-1,0K 10	62
717.	3525	C5-35B-50-1,2K	37
718.	3526	C5-35B-50-10 Ом	31
719.	3527	C5-35B-50-100 Ом	12
720.	3528	C5-35B-50-10K *	55
721.	3529	C5-35B-50-120 Ом	4
722.	3530	C5-35B-50-120 Ом (ПЭВ-50-120 Ом)	30
723.	3531	C5-35B-50-150 Ом	18
724.	3532	C5-35B-50-15кОм 5%	17
725.	3533	C5-35B-50-18 Ом	42
726.	3534	C5-35B-50-2,2кОм	185
727.	3535	C5-35B-50-2,4кОм	67
728.	3536	C5-35B-50-22	48
729.	3537	C5-35B-50-220 *	116
730.	3538	C5-35B-50-22кОм	14
731.	3539	C5-35B-50-24 Ом 5% резистор	17
732.	3540	C5-35B-50-270 Ом	56
733.	3541	C5-35B-50-3,3K	123
734.	3542	C5-35B-50-33 Ом	31
735.	3543	C5-35B-50-330 Ом *	44
736.	3544	C5-35B-50-390 Ом	44
737.	3545	C5-35B-50-4,3 K	60
738.	3546	C5-35B-50-47 Ом	112
739.	3547	C5-35B-50-470 Ом	60
740.	3548	C5-35B-50-560 Ом	28
741.	3549	C5-35B-50-62 Ом	93
742.	3550	C5-35B-50-680 Ом	10
743.	3551	C5-35B-50-82 Ом	29
744.	3552	C5-35B-50-820 Ом	7
745.	3553	C5-35B-8-1 кОм	50
746.	3554	C5-35B-8-1,5	20
747.	3555	C5-35B-8-1,5K	17
748.	3556	C5-35B-8-1,8K 10	23
749.	3557	C5-35B-8-15 Ом	10
750.	3558	C5-35B-8-22 Ом	45
751.	3559	C5-35B-8-220 Ом	4
752.	3560	C5-35B-8-33 Ом	17

753.	3561	C5-35B-8-5,6K	44
754.	3562	C5-35B-8-68 Ом	155
755.	3563	C5-35B-8-750 Ом	63
756.	3564	C5-35B-8-820 Ом	55
757.	3565	C5-37B-10-10 Ом	53
758.	3566	C5-37B-10-150 Ом	55
759.	3567	C5-37B-10-22 Ом*	40
760.	3568	C5-37B-10-390 Ом	49
761.	3569	C5-37B-10-470 Ом	16
762.	3570	C5-37B-10-82 Ом	5
763.	3571	C5-37B-16-22 Ом	81
764.	3572	C5-37B-5-100 Ом	47
765.	3573	C5-37B-5-18 кОм	393
766.	3574	C5-37B-5-2,2 Ом	449
767.	3575	C5-37B-5-33 Ом	33
768.	3576	C5-37B-5-470	21
ЛОТ №6 (Начальная цена 28 049,16 руб.)			
769.	3577	C5-37B-5-5,1Ом резистор	48
770.	3578	C5-37B-5-5,6кОм	51
771.	3579	C5-37B-5-6,2 Ом резистор	118
772.	3580	C5-47B-25-4,7 кОм	32
773.	3581	C5-47B-25-4,7 Ом 5% резистор	98
774.	3582	C5-5B-5-22 кОм	24
775.	3583	C5-5B-5-33 кОм	24