



**ООО «АВС-электро»**

ОГРН 1023601589230  
ИНН 3664042290 КПП 366401001  
394026, г. Воронеж, Текстильщиков, 2в  
т. (473) 246-00-00, 246-01-01  
[www.avselectro.ru](http://www.avselectro.ru)

## Условия, Правила, Основные Положения и Регламент

### АКЦИИ «Яблочный сезон»

г. Воронеж 01.04.2021г.

#### 1. Наименование стимулирующего мероприятия и термины, используемые в настоящем тексте:

1.1. Стимулирующее мероприятие проводится под названием «Яблочный сезон» (далее по тексту настоящих Правил - АКЦИЯ).

1.2. Стимулирующее мероприятие предоставляет возможность получения призов при выполнении условий и требований, изложенных в настоящих условиях (далее – Правила). Данная АКЦИЯ (рекламная акция) не является лотереей.

1.3. Места продаж – В2В-порталы по адресам <https://avs.express/> и <https://avselectro.ru/b2b/> (далее – В2В-порталы), а также оптовые офисы продаж ООО «АВС-электро», участвующие в проведении АКЦИИ согласно настоящим Правилам, расположенные по адресам:

Город	Адрес
Белгород	ул. Корочанская, д. 53а
Волгоград	ул. Новодвинская, д. 54а
Воронеж	ул. Текстильщиков, д. 2и
Елец	ул. Московское шоссе, д. 12а
Калуга	ул. Грабцевское шоссе, д.18, пом. 3
Курск	ул. 3-я Агрегатная, д. 23ж, пом. I (комнаты 3-5, 7-12)
Краснодар	ул. Лизы Чайкиной, д. 15
Липецк	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Сырское, ул. Ленина, д. 2а
Москва	Научный проезд, 19
Пятигорск	ул. Ермолова, д. 14, стр. 7
Ростов-на-Дону	ул. Добровольского, д.17/1, пом. 1.1к, 1.2 к
Рязань	ул. Чкалова, д.54
Санкт-Петербург	5-ая линия Васильевского острова, д. 70, лит. А
Старый Оскол	мкрн. Северный, д. 36, пом. 4
Тамбов	ул. Чичерина, д. 54а
Тула	ул. Мосина, д.6

#### 2. Основные термины

2.1. «Организатор Акции» - ООО «АВС-электро».

2.2. «Участник Акции» - юридические лица и индивидуальные предприниматели, совершившие покупку в местах продаж ООО «АВС-электро».

2.3. «Правила» – порядок проведения АКЦИИ и принятия участия в АКЦИИ, механизм определения победителя АКЦИИ.

2.4. «Вендор Акции» (далее – «Вендор») – общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», ОГРН 1077761125628, ИНН 7724635872 зарегистрированное по адресу: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, которое поставляет Организатору Акции продукцию под товарным знаком ИЭК.

2.5. Официальным информационным источником АКЦИИ является интернет сайт [www.avselectro.ru](http://www.avselectro.ru) (далее – «Официальный сайт»).

2.6. «B2B-портал» - это платформа электронной коммерции, позволяющая одной компании осуществлять продажи многим клиентам — юридическим лицам, в том числе, индивидуальным предпринимателям. Владельцем B2B –портала является Организатор Акции.

2.7. Территория проведения АКЦИИ: г. Воронеж, г. Белгород, г. Старый Оскол, г. Курск, г. Липецк, г. Елец, г. Краснодар, г. Москва, г. Ростов-на-Дону, г. Рязань, г. Тула, г. Тамбов, г. Пятигорск, г. Санкт-Петербург, г. Калуга, г. Волгоград.

### **3. Информирование Участников Акции**

3.1. Официальные Правила Акции в полном объеме для открытого доступа размещаются на Официальном сайте Организатора Акции.

### **4. Порядок регистрации Участников Акции**

4.1. Участие в Акции могут принимать только юридические лица и индивидуальные предприниматели, совершившие покупку в местах продаж ООО «АВС-электро».

4.2. Регистрация представителя юридического лица или индивидуального предпринимателя на B2B-порталах <https://avselectro.ru/b2b/> или <https://avs.express/> в личном кабинете является фактом регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в качестве Участника Акции. Это означает, что Участник Акции ознакомлен и принимает Правила настоящей Акции, а также подтверждает право Организатора Акции изменять настоящую Аксию в ходе ее реализации в одностороннем порядке без предварительного письменного уведомления Участников Акции с изменением Правил на сайте <https://avselectro.ru>.

### **5. Способ проведения АКЦИИ**

5.1 Акция проходит в 2 этапа:

Первый этап: с 01.04.2021г. по 30.06.2021г.

Второй этап: с 01.07.2021г. по 30.09.2021г.

Механика: В каждом этапе Акции (с 01.04.2021г. по 30.06.2021г. и с 01.07.2021г. и по 30.09.2021г. включительно) – необходимо совершать покупки продукции Вендора, перечисленной в Приложении №2 настоящих Правил, у Организатора Акции в местах продаж, указанных в п. 1.3.в течение каждого этапа Акции.

5.2. Для участия в Акции учитываются все товарные накладные, выставленные Организатором Акции в адрес Участника Акции в период, указанный в п. 5.1.

5.3. Для участия в АКЦИИ НЕ учитываются покупки:

-совершенные в розничных магазинах Организатора Акции;

-совершенные в местах продаж до 23 часов 59 минут 59 секунд по московскому времени 31 марта 2021 года и после 23 часов 59 минут 59 секунд по московскому времени 30 сентября 2021 года;

- совершенные в интернет-магазине по адресу <https://avselectro.ru/>;

5.4. Текст Правил настоящей АКЦИИ является публичной офертой в соответствии со ст. 435 и ч. 2 ст. 437 Гражданского Кодекса РФ

5.5. Акцептом настоящей публичной оферты является факт совершения покупки Участником Акции в соответствии с п. 5.1.

5.6. Факт совершения покупки в Местах продаж Организатора Акции является безоговорочным принятием Правил Акции. Срок действия настоящей оферты совпадает со сроком проведения АКЦИИ, указанным в п. 5.1.

5.7. Победители Акции определяются по истечению каждого этапа Акции не позднее 20 (двадцати) рабочих дней после завершения этапа Акции.

5.8. Победителями первого этапа Акции становятся 10 (десять) Участников Акции, которые преодолели порог закупок продукции Вендора (перечисленной в Приложении №2 настоящих Правил) в 100 000 (сто тысяч) рублей с НДС и при этом совершили наибольшее количество покупок продукции Вендора (согласно Приложению №2 настоящих Правил), в денежном выражении в местах продаж Организатора Акции среди всех Участников Акции в период действия Акции.

5.9. Победителями второго этапа Акции становятся 10 (десять) Участников Акции, которые преодолели порог закупок продукции Вендора (перечисленной в Приложении №2 настоящих Правил) в 100 000 (сто тысяч) рублей с НДС и при этом совершили наибольшее количество покупок продукции Вендора (согласно Приложению №2 настоящих Правил), в денежном выражении в местах продаж Организатора Акции среди всех Участников Акции в период действия Акции.

5.10. Победителям каждого этапа Акции присваивается место в рейтинге в соответствии с их суммой закупок продукции Вендора, перечисленной в Приложении №2 настоящих Правил, в рублях с НДС, и вручаются призы, в соответствии с их местами в рейтинге.

Полный перечень призов перечислен в Приложении №1 настоящих Правил.

## **6. Наименование Организатора Акции с указанием его юридического и почтового адресов, банковских реквизитов, идентификационного номера налогоплательщика и сведений об открытии счетов в кредитной организации.**

6.1. Наименование: ООО «АВС-электро»

6.2. Юридический адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Куцыгина, 17

6.3. Почтовый адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 2в

6.4. Банковские реквизиты, сведения об открытии счетов в кредитных организациях:

р/с 40702810213360110529

Центрально-Черноземный Банк ПАО Сбербанк г. Воронеж

к/с 30101810600000000681

БИК 042007681

6.5. ОГРН 1023601589230

6.6. ИНН 3664042290

6.7. КПП 366401001

6.8. Контактный телефон: 8 800 511 20 66

6.9. Сайт Организатора Акции: [www.avselectro.ru](http://www.avselectro.ru).

## **7. Сроки проведения Стимулирующего мероприятия.**

7.1. Срок проведения АКЦИИ:

7.1.1. Первый этап: с 01.04.2021г. с 00 часов 00 минут 00 секунд до 23 часов 59 минут 59 секунд 30.06.2021г.

7.1.2. Второй этап: с 01.07.2021г. с 00 часов 00 минут 00 секунд до 23 часов 59 минут 59 секунд 30.09.2021г.

## **8. Права и обязанности Участников и Организатора Акции.**

8.1. Участник АКЦИИ имеет право:

8.1.1. Знакомиться с настоящими Правилами проведения АКЦИИ.

8.1.2. Участник не может передавать и/или любым иным образом уступать свои права, связанные с участием в АКЦИИ третьему лицу (лицам).

8.1.3. Участник АКЦИИ вправе отказаться от получения гарантированного Приза, направив письменное уведомление об отказе представителю Организатора Акции в место продажи лично, либо посредством электронной почты по адресу [tarasevich@avselectro.ru](mailto:tarasevich@avselectro.ru).

8.1.4. К участию в АКЦИИ не допускаются сотрудники Организатора Акции.

8.2. Участник Акции обязан:

8.2.1. Соблюдать Правила АКЦИИ.

8.2.2. Следить за изменениями в Правилах АКЦИИ в сети интернет на Официальном сайте.

8.3. Организатор Акции имеет право:

8.3.1. Привлекать для организации АКЦИИ третьих лиц без уведомления Участников Акции.

8.3.2. Изменить Правила и сроки проведения АКЦИИ в одностороннем порядке, уведомив об этом Участников Акции за 2 (два) календарных дня до момента вступления таких изменений в силу, если иной срок не предусмотрен настоящими Правилами, путем размещения информации об изменении условий проведения АКЦИИ на официальном сайте.

8.3.3. Организатор Акции вправе исключить из АКЦИИ любого Участника Акции, допускающего нарушение требований настоящих Правил проведения АКЦИИ, путем уведомления его по e-mail или при помощи мобильной связи до 30.09.2021 г.

8.3.4. Организатор Акции имеет право размещать рекламные и иные материалы, относящиеся к АКЦИИ, проводить интервью с Участниками Акции и опубликовывать данные интервью.

8.4. Организатор Акции обязан:

8.4.1. Обеспечить подготовку и проведение АКЦИИ в соответствии с настоящими Правилами.

## **9. Порядок и сроки получения Призов.**

9.1. Победители Акции получают призы после окончания каждого периода Акции не позднее 30 рабочих дней с момента окончания каждого этапа Акции.

9.3. Призы выдаются Победителям Акции в местах продаж Организатора Акции представителями Организатора Акции после подписания двустороннего акта приема-передачи Приза со стороны представителя Организатора Акции и Победителя.

9.4. Обязательства Организатора Акции относительно качества гарантированных Призов ограничены гарантиями, предоставленными их изготовителями. Претензии относительно качества Призов должны предъявляться непосредственно производителям этих Призов. Целостность и функциональная пригодность Призов должна проверяться Участниками Акции непосредственно при получении Приза. Внешний вид оригинальных Призов может отличаться от их изображений, приведенных в рекламных материалах.

9.5. Установленные Призы не обмениваются и не могут быть заменены денежным эквивалентом.

9.6. В случае письменного отказа от получения Приза победителем в месте продажи лично, либо посредством электронной почты на адрес tarasevich@avselectro.ru, Организатор Акции не несет ответственности перед Участником Акции за последствия вынесения такого отказа и не производит выплату денежного эквивалента стоимости соответствующего Приза в натуральной форме или замену его другими Призами.

9.7. В случае обнаружения махинаций, совершенных с целью получения Призов, Организатор Акции вправе отказать Участнику АКЦИИ в предоставлении Приза.

## **10. Порядок информирования Участников Акции.**

10.1. Вся информация об АКЦИИ, включая информацию о сроках и условиях ее проведения (в том числе о досрочном прекращении ее проведения) осуществляется путем размещения информации в сети Интернет на Официальном сайте Организатора Акции по адресу: [www.avselectro.ru](http://www.avselectro.ru).

## **11. Дополнительные условия**

11.1. Факт участия в АКЦИИ означает, что Участники Акции ознакомлены с Правилами и условиями ее проведения и выражают полное и безусловное согласие Участника Акции со всеми ее условиями.

11.2. Факт участия в АКЦИИ подразумевает, что её Участники соглашаются с тем, что в случае получения гарантированных Призов, фамилии, фотографии и иные персональные данные, интервью и иные материалы о них могут быть использованы Организатором Акции в информационных и рекламных целях без вознаграждения. Участники Акции, получившие гарантированные Призы, обязуются по просьбе Организатора Акции принимать участие в интервьюировании и видеосъемке, проводимых в рекламных целях и связанном с участием в стимулирующем мероприятии, и дают согласие на использование результатов интервьюирования и видеосъемки в средствах массовой информации.

11.3. В АКЦИИ не могут принимать участие сотрудники и представители Организатора Акции, их аффилированные лица, члены их семей и иные лица, причастные к организации проведения АКЦИИ.

11.4. Участник Акции признает юридическую силу уведомлений и сообщений, размещенных Организатором Акции на Официальном сайте. Данные уведомления и сообщения приравниваются к уведомлениям, исполненным в простой письменной форме.

11.5. Если по какой-либо причине настоящая АКЦИЯ, либо ее составная часть, порядок ее проведения не могут быть осуществлены так, как это предусмотрено, включая причины, вызванные заражением компьютерными вирусами, неполадками в сети мобильной связи, дефектами, несанкционированным вмешательством, фальсификацией, техническими неполадками или любой причиной, неконтролируемой Организатором Акции, которая искажает или затрагивает исполнение, безопасность, честность, целостность или надлежащее проведение АКЦИИ, Организатор Акции может на свое единоличное усмотрение прекратить, изменить или временно приостановить проведение АКЦИИ, уведомив об этом Участников Акции в соответствии с настоящими Правилами АКЦИИ на сайте [www.avselectro.ru](http://www.avselectro.ru).

11.6. Ответственность Организатора Акции по выдаче Приза (Призов) ограничивается исключительно количеством и видами Приза (Призов), указанных в Приложении №1 к настоящей Акции.

11.7. Итоги АКЦИИ признаются недействительными (несостоявшимися) в случае выявления недобросовестности участника АКЦИИ, несоблюдения периода совершения покупок и пр.

11.8. Вывоз Призов АКЦИИ производится средствами и силами Участника Акции.

11.9. Выплата денежного эквивалента Призов не производится, в том числе в случае отказа Участника Акции от Приза.

11.10. Организатор Акции за качество услуг и товаров, получаемых участником в качестве Приза по АКЦИИ, ответственности не несёт.

## **12. Порядок использования персональных данных**

12.1. Факт заполнения акта приема-передачи при получении Приза и указания своих данных является согласием Участника Акции на обработку персональных данных Организатором Акции в строгом соответствии с целями, установленными настоящими Правилами.

12.2. Цель обработки персональных данных – проведение АКЦИИ в соответствии с настоящими Правилами и действующим законодательством РФ.

12.3. Перечень персональных данных, которые предоставляются Участником Акции и обрабатываются Организатором Акции, установлен и ограничивается условиями настоящих Правил.

12.4. Организатор Акции осуществляет обработку персональных данных Участников Акции в строгом соответствии с принципами и правилами, установленными Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», включая соблюдение конфиденциальности и обеспечения безопасности персональных данных при их обработке, включая требования к защите, установленные ст. 19 названного Закона.

12.5. Организатор Акции организует обработку персональных данных в срок проведения АКЦИИ.

12.6. Участник Акции вправе в любое время отозвать разрешение на обработку персональных данных путем направления письменного заявления Почтой России ценным письмом с описью вложения по почтовому адресу Организатора Акции, что влечёт автоматическое прекращение участия в АКЦИИ лица, отозвавшего свои персональные данные.

**Приложение №1 «Призовой фонд Акции «Яблочный сезон»****Призы в соответствии с рейтингом Победителя Акции первого этапа Акции (01.04.2021г. – 30.06.2021г.)**

<b>Наименование приза</b>	<b>Место в рейтинге</b>	<b>Количество, шт.</b>
Apple iPhone 12 128GB	1	1
Apple iPhone 12 mini 128GB	2	1
Apple iPhone SE 2020 128GB	3	1
Apple Watch Series 6, 44 мм	4	1
Apple Watch Series 6, 44 мм	5	1
Apple Watch Series 6, 44 мм	6	1
Беспроводные наушники Apple AirPods в зарядном футляре	7	1
Беспроводные наушники Apple AirPods в зарядном футляре	8	1
Беспроводные наушники Apple AirPods в зарядном футляре	9	1
Беспроводные наушники Apple AirPods в зарядном футляре	10	1

**Призы в соответствии с рейтингом Победителя Акции второго этапа Акции (01.07.2021г. – 30.09.2021г.)**

<b>Наименование приза</b>	<b>Место в рейтинге</b>	<b>Количество, шт.</b>
Apple iPhone 12 128GB	1	1
Apple iPhone 12 mini 128GB	2	1
Apple iPhone SE 2020 128GB	3	1
Apple Watch Series 6, 44 мм	4	1
Apple Watch Series 6, 44 мм	5	1
Apple Watch Series 6, 44 мм	6	1
Беспроводные наушники Apple AirPods в зарядном футляре	7	1
Беспроводные наушники Apple AirPods в зарядном футляре	8	1
Беспроводные наушники Apple AirPods в зарядном футляре	9	1
Беспроводные наушники Apple AirPods в зарядном футляре	10	1

Приложение №2 «Список товара, участвующего в Акции «Яблочный сезон»

Код товара	Наименование товара	Код Вендора
04.01.01 Корпуса пластиковые IP2х-3х-4х		
52038	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-V-04-40-20
621419	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-V-06-41-20
52039	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-V-06-40-20
52040	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-V-08-40-20
608537	Бокс ЩРВ-П-9 модулей встраиваемый пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-V-09-41-20
508498	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-V-12-41-10
52041	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-V-12-40-10
618860	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-V-18-41-10
52042	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-V-18-40-10
631318	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-V-24-41-10
52043	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-V-24-40-10
52044	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-V-36-40-05
52045	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-N-04-40-20
621420	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-N-06-41-20
52046	Бокс ЩРН-П-6модулей навесной пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-N-06-40-20
52047	Бокс ЩРН-П-8модулей навесной пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-N-08-40-20
608538	Бокс ЩРН-П-9 модулей навесной пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-N-09-41-20
75418	Бокс 1-2 модуля бел. KREPTA 3 IEK	MKP31-N-02-30-252
75420	Бокс 1-2 модуля с крышкой бел. KREPTA 3 IEK	MKP42-N-02-30-20
75419	Бокс 2-4 модуля бел. KREPTA 3 IEK	MKP31-N-04-30-135
75421	Бокс 2-4 модуля с крышкой бел. KREPTA 3 IEK	MKP42-N-04-30-12
75422	Бокс 2-6 модулей с крышкой бел. KREPTA 3 IEK	MKP42-N-06-30-09
608535	Бокс 2-9 модулей с крышкой бел. IP31 (180x195x100) KREPTA 3 IEK	MKP42-N-09-31-01
1315578	Бокс пластиковый встр. KREPTA Multimedia ЩРВ-П-36 IP41 (513x285x96) IEK	MKP15-V-06-36-41
1194820	Бокс ЩРВ-П-12 PRIME модульный пластиковый встр. черный IP41 IEK	MKP13-V-01-12-41-K02
1233074	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встр. пластик IP41 GENERICA	MKP12-V-12-41-G
1194822	Бокс ЩРВ-П-24 PRIME модульный пластиковый встр. черный IP41 IEK	MKP13-V-01-24-41-K02
1194823	Бокс ЩРВ-П-36 PRIME модульный пластиковый встр. черный IP41 IEK	MKP13-V-01-36-41-K02
800479	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраив.пластик IP41 PRIME	MKP82-V-36-41-05
1270594	Бокс ЩРВ-П-45 модулей встраиваемый пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-V-04-45-41
1082076	Бокс ЩРВ-П-9 модулей встраив.пластик IP41 PRIME белая дверь ИЭК	MKP82-V-09-WD-41-20
1194827	Бокс ЩРН-П-12 PRIME модульный пластиковый накл. черный IP41 IEK	MKP13-N-01-12-41-K02
1233061	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесн. пластик IP41 GENERICA	MKP12-N-12-41-G
991569	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK	MKP12-N-12-40-10-L
508499	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-N-12-41-10
52048	Бокс ЩРН-П-12 модуля навесной пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-N-12-40-10
1233080	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесн. пластик IP41 GENERICA	MKP12-N-18-41-G
991570	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK	MKP12-N-18-40-10-L
618861	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-N-18-41-10
52049	Бокс ЩРН-П-18 модуля навесной пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-N-18-40-10
1194829	Бокс ЩРН-П-24 PRIME модульный пластиковый накл. черный IP41 IEK	MKP13-N-01-24-41-K02
631317	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-N-24-41-10
52050	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-N-24-40-10
1194830	Бокс ЩРН-П-36 PRIME модульный пластиковый накл. черный IP41 IEK	MKP13-N-01-36-41-K02
713786	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластиковый IP41 PRIME ИЭК	MKP82-N-36-41-05
52051	Бокс ЩРН-П-36 модуля навесной пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-N-36-40-05
991573	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 LIGHT IEK	MKP12-N-04-40-20-L
1270597	Бокс ЩРН-П-45 модулей навесной пластиковый KREPTA 3 IEK	MKP12-N-04-45-41
991574	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK	MKP12-N-06-40-20-L
04.01.02 Корпуса пластиковые с повышенной степенью защиты IP5х-6х		

413704	Корпус КМГПн-4 модуля навесной пластиковый IP66 KREPTA 7 IEK	MKP73-N-04-66
413711	Корпус КМГПн-8 модулей навесной пластиковый IP66 KREPTA 7 IEK	MKP73-N-08-66
821219	Корпус КМГПн 12 модулей навесной пластиковый IP55 KREPTA 5 IEK	MKP72-N3-12-55
821225	Корпус КМГПн 18 модулей навесной пластиковый IP55 KREPTA 5 IEK	MKP72-N3-18-55
821222	Корпус КМГПн 24 модуля навесной пластиковый IP55 KREPTA 5 IEK	MKP72-N3-24-55
821226	Корпус КМГПн 36 модулей навесной пластиковый IP55 KREPTA 5 IEK	MKP72-N3-36-55
821220	Корпус КМГПн 5 модулей навесной пластиковый IP55 KREPTA 5 IEK	MKP72-N3-05-55
821221	Корпус КМГПн 9 модулей навесной пластиковый IP55 KREPTA 5 IEK	MKP72-N3-09-55
1063558	Корпус пластиковый ЩМПп 350x250x150мм УХЛ1 IP65 IEK	MKP93-N-352515-65
1063560	Корпус пластиковый ЩМПп 400x300x220мм УХЛ1 IP65 IEK	MKP93-N-403022-65
1063564	Корпус пластиковый ЩМПп 600x400x200мм УХЛ1 IP65 IEK	MKP93-N-604020-65
1063565	Корпус пластиковый ЩМПп 700x500x250мм УХЛ1 IP65 IEK	MKP93-N-705025-65
1063566	Корпус пластиковый ЩМПп 800x600x260мм УХЛ1 IP65 IEK	MKP93-N-806026-65
04.01.03 Корпуса и панели пластиковые для установки счетчика		
503095	Блок защиты учета электроэнергии 1/3-фаз. ЩУРн-П 3/8 IP55 (365x225x120) ИЭК	MSP308-3-55
503096	Блок защиты учета электроэнергии 1/3-фаз. ЩУРн-П И 3/8 IP55 (365x225x145) ИЭК	MSP308I-3-55
1145120	Блок защиты учета электроэнергии 1/-фаз. ЩУРн-П 1/3 IP66 PC (250x285x109) LIGHT IEK	MSP1-N-03-66-L
1063599	Блок защиты учета электроэнергии 1/-фаз. ЩУРн-П 1/8 IP66 PC (400x218x109) KREPTA 5 IEK	MSP1-N-08-55
507503	Блок защиты учета электроэнергии 1-фаз. ЩУРн-П 1/3 IP55 (220x270x110) ИЭК	MSP103-1-55
1145123	Блок защиты учета электроэнергии 3-фаз. ЩУРн-П 3/6 IP66 (360x323x122) PC LIGHT IEK	MSP3-N-06-66-L
507479	Комплект крепления на столб для корпуса ЩУРн-П ИЭК	MSP-300-2-M
1063598	Корпус пластиковый ЩУРн-П 1/3 IP55 PC KREPTA 5 IEK	MSP1-N-03-55
1063600	Корпус пластиковый ЩУРн-П 3/6 IP66 PC KREPTA 5 IEK	MSP3-N-06-55
52064	Панель ПУ 1/0 для установки 1-фазного счетчика ИЭК	MPP11-1
75445	Панель ПУ 2/0 для установки счетчика универсальная ИЭК	MPP11-2
52066	Панель ПУ 3/0 для установки 3-фазного счетчика ИЭК	MPP11-3
608688	Щит учетно-распред. пластиковый ЩУРн-П 3/10 IP55 ИЭК	MSP310-3-55
05.02.01 Трубы пластиковые гофрированные		
619481	Труба гофр.ПВХ d 20 с зондом (25 м) ИЭК	CTG20-20-K41-025I
508992	Труба гофр.ПНД d 16 с зондом (100 м ) ИЭК черный	CTG20-16-K02-100-1
403085	Труба гофр.ПНД d 20 с зондом (100 м) ИЭК черный	CTG20-20-K02-100-1
403084	Труба гофр.ПНД d 25 с зондом (50 м) ИЭК черный	CTG20-25-K02-050-1
508993	Труба гофр.ПНД d 32 с зондом (25 м) ИЭК черный	CTG20-32-K02-025-1
106380	Труба ПВХ гофр. с протяжкой D.16мм ИЭК	CTG20-16-K41-100I
106381	Труба ПВХ гофр. с протяжкой D.20мм ИЭК	CTG20-20-K41-100I
106382	Труба ПВХ гофр. с протяжкой D.25мм ИЭК	CTG20-25-K41-050I
111538	Труба ПВХ гофр. с протяжкой D.32мм ИЭК	CTG20-32-K41-025I
112165	Труба ПВХ гофр. с протяжкой D.40мм ИЭК	CTG20-40-K41-015I
112924	Труба ПВХ гофр. с протяжкой D.50мм ИЭК	CTG20-50-K41-015I
69055	Труба ПВХ гофр. с протяжкой D.63мм ИЭК	CTG20-63-K41-015I
05.02.02 Трубы пластиковые гладкие		
66380	Труба ПВХ жесткая D.16 мм/d=14,5мм ИЭК	CTR10-016-K41-111I
66381	Труба ПВХ жесткая D.20 мм/d=18,2мм ИЭК	CTR10-020-K41-093I
66383	Труба ПВХ жесткая D.25 мм/d=23мм ИЭК	CTR10-025-K41-060I
66386	Труба ПВХ жесткая D.32 мм/d=29,8мм ИЭК	CTR10-032-K41-030I
66387	Труба ПВХ жесткая D.40 мм/d=37,5мм ИЭК	CTR10-040-K41-024I
66388	Труба ПВХ жесткая D.50 мм/d=46,9мм ИЭК	CTR10-050-K41-015I
66389	Труба ПВХ жесткая D.63 мм/d=56,5мм ИЭК	CTR10-063-K41-015I
05.02.03 Изделия монтажные для пластиковых труб		
619417	Держатель с защёлкой CF16 ИЭК (10 шт/упак)	CTA10D-CF16-K41-010

210863	Держатель с защёлкой CF20 ИЭК (уп 100 шт.)	CTA10D-CF20-K41-100
815583	Держатель с защёлкой CF25 ИЭК черный	CTA10D-CF25-K02-100
619412	Держатель с защёлкой CF32 ИЭК	CTA10D-CF32-K41-050
619410	Держатель с защёлкой CF50 ИЭК	CTA10D-CF50-K41-025
619328	Муфта гибкая труба-коробка, IP65 CXS20 ИЭК	CTA10D-CXS20-K41-050
479951	Муфта гибкая труба-труба IP65 CXT20 ИЭК	CTA10D-CXT20-K41-050
479952	Муфта гибкая труба-труба IP65 CXT25 ИЭК	CTA10D-CXT25-K41-050
619394	Муфта гибкая труба-труба IP65 CXT40 ИЭК	CTA10D-CXT40-K41-025
435791	Муфта труба 16 - труба армированная 16. IP65 GA16 ИЭК	CTA10D-GA16-K41-050
435795	Муфта труба-коробка IP65 BS16 ИЭК	CTA10D-BS16-K41-050
445170	Муфта труба-труба 20 ИЭК	CTA10D-GIG20-K41-100
619399	Муфта труба-труба GI25G ИЭК	CTA10D-GIG25-K41-050
435793	Муфта труба-труба IP65 MS16 ИЭК	CTA10D-MS16-K41-050
619308	Поворот открывающийся на 90гр. CI25G ИЭК	CTA10D-CIG25-K41-050
619349	Тройник открывающийся TI25G ИЭК	CTA10D-TIG25-K41-025
<b>05.04.01 Лотки листовые</b>		
142762	Лоток неперфорированный 50x 50x3000 ИЭК	CLN10-050-050-3
142770	Лоток неперфорированный 50x100x3000 ИЭК	CLN10-050-100-3
116882	Лоток неперфорированный 50x150x3000 ИЭК	CLN10-050-150-3
114940	Лоток неперфорированный 50x200x3000 ИЭК	CLN10-050-200-3
151198	Лоток неперфорированный 50x300x3000 ИЭК	CLN10-050-300-3
114945	Лоток неперфорированный 50x400x3000 ИЭК	CLN10-050-400-3
151199	Лоток неперфорированный 50x500x3000 ИЭК	CLN10-050-500-3
681599	Лоток неперфорированный 80x 80x3000 ИЭК	CLN10-080-080-3
142764	Лоток неперфорированный 80x100x3000 ИЭК	CLN10-080-100-3
114947	Лоток неперфорированный 80x200x3000 ИЭК	CLN10-080-200-3
139685	Лоток неперфорированный 80x300x3000 ИЭК	CLN10-080-300-3
114948	Лоток неперфорированный 80x400x3000 ИЭК	CLN10-080-400-3
114949	Лоток неперфорированный 100x100x3000 ИЭК	CLN10-100-100-3
151193	Лоток неперфорированный 100x150x3000 ИЭК	CLN10-100-150-3
114950	Лоток неперфорированный 100x200x3000 ИЭК	CLN10-100-200-3
151194	Лоток неперфорированный 100x300x3000 ИЭК	CLN10-100-300-3
114952	Лоток перфорированный 35x 50x3000 ИЭК	CLP10-035-050-070-3
142763	Лоток перфорированный 50 x 50x3000 ИЭК	CLP10-050-050-3
114955	Лоток перфорированный 50x100x3000 ИЭК	CLP10-050-100-3
142771	Лоток перфорированный 50x150x3000 ИЭК	CLP10-050-150-3
114956	Лоток перфорированный 50x200x3000 ИЭК	CLP10-050-200-3
151191	Лоток перфорированный 50x300x3000 ИЭК	CLP10-050-300-3
114957	Лоток перфорированный 50x400x3000 ИЭК	CLP10-050-400-3
151028	Лоток перфорированный 50x500x3000 ИЭК	CLP10-050-500-3
681598	Лоток перфорированный 80x 80x3000 ИЭК	CLP10-080-080-3
114958	Лоток перфорированный 80x100x3000 ИЭК	CLP10-080-100-3
142765	Лоток перфорированный 80x150x3000 ИЭК	CLP10-080-150-3
114959	Лоток перфорированный 80x200x3000 ИЭК	CLP10-080-200-3
151203	Лоток перфорированный 80x300x3000 ИЭК	CLP10-080-300-3
114960	Лоток перфорированный 80x400x3000 ИЭК	CLP10-080-400-3
114962	Лоток перфорированный 100x100x3000 ИЭК	CLP10-100-100-3
151201	Лоток перфорированный 100x150x3000 ИЭК	CLP10-100-150-3
114961	Лоток перфорированный 100x200x3000 ИЭК	CLP10-100-200-3
114963	Лоток перфорированный 100x300x3000 ИЭК	CLP10-100-300-3

1096423	Лоток перфорированный 50x100x2000 HDZ IEK	CLP10-050-100-2-M-HDZ
1097602	Лоток перфорированный 50x400x2000 IEK	CLP10-050-400-2
05.04.02 Лотки лестничные		
479203	Лоток лестничный 50x200x3000 ИЭК	LLK1-050-200
478762	Лоток лестничный 50x300x3000 ИЭК	LLK1-050-300
478787	Лоток лестничный 80x400x3000 ИЭК	LLK1-080-400
507274	Прижим лестничный	CLP1P-PL
05.04.03 Лотки проволочные		
680349	Консоль потолочная VREF 100 INOX	CLW10-VREF-100-INOX
432541	Лоток проволочный 50x80 ИЭК	CLWG10-060-060-3
284157	Лоток проволочный 60x100 ИЭК	CLWG10-060-100-3
507120	Лоток проволочный 60x150 ИЭК	CLWG10-060-150-3
286178	Лоток проволочный 60x200 ИЭК	CLWG10-060-200-3
428062	Лоток проволочный 60x500 ГЦ ИЭК	CLWG10-060-500-3
284156	Лоток проволочный 85x400 ГЦ ИЭК	CLWG10-085-400-3
114929	Площадка фиксаторная CR ИЭК	CLW10-CR
114927	Соединитель безвинтовой CF ИЭК	CLW10-CF
05.04.04 Аксессуары для лотков металлических		
695817	Заглушка H100x100 IEK	CLP1Z-100-100
507071	Заглушка H50x 50	CLP1Z-050-050
507009	Заглушка H50x150	CLP1Z-50-150
680595	Заглушка H50x150 IEK HDZ	CLP1Z-050-150-M-HDZ
507067	Заглушка H50x400	CLP1Z-050-400
114990	Крестовина 50x100 ИЭК	CLP1X-050-100
151214	Крестовина 50x150 ИЭК	CLP1X-050-150
142769	Крестовина 80x150 ИЭК	CLP1X-080-150
114994	Крестовина 80x200 ИЭК	CLP1X-080-200
117961	Крышка на лоток осн. 50 ИЭК	CLP1K-050-1
1001547	Крышка на лоток осн. 80 ИЭК	CLP1K-080-3
680480	Крышка на лоток осн. 100 IEK HDZ	CLP1K-100-3-M-HDZ
114965	Крышка на лоток осн. 100 ИЭК	CLP1K-100-1
142801	Крышка на лоток осн. 150 ИЭК	CLP1K-150-1
114966	Крышка на лоток осн. 200 ИЭК	CLP1K-200-1
116883	Крышка на лоток осн. 300 ИЭК	CLP1K-300-1
114967	Крышка на лоток осн. 400 ИЭК	CLP1K-400-3
1266589	Перегородка разделительная h=100мм L2000 IEK	CLM50D-RP-100-20
1266606	Перегородка разделительная h=100мм L3000 HDZ IEK	CLM50D-RP-100-30-HDZ
1266590	Перегородка разделительная h=100мм L3000 IEK	CLM50D-RP-100-30
1266376	Перегородка разделительная h=50мм L2000 IEK	CLM50D-RP-050-20
1266587	Перегородка разделительная h=50мм L3000 IEK	CLM50D-RP-050-30
1266588	Перегородка разделительная h=80мм L2000 IEK	CLM50D-RP-080-20
507246	Переходник H 50x150 ИЭК	CLP1H-050-150
507245	Переходник H 50x200 ИЭК	CLP1H-050-200
501123	Переходник H 80x 50 ИЭК	CLP1H-080-050
499445	Переходник H 80x100 ИЭК	CLP1H-080-100
507202	Переходник по высоте 80x100B200	CLP1H-080-100-200
151206	Пластина соединительная h50 ИЭК	CLP1S-050
680397	Пластина соединительная h 50mm IEK HDZ	CLP1S-050-M-HDZ
680447	Пластина шарнирного соединения h 80mm IEK HDZ	CLP1SH-080-M-HDZ
151224	Пластина шарнирного соединения h100 ИЭК	CLP1SH-100
500325	Поворот на 45 гр. 80x300 ИЭК	CLP3P-080-300
680259	Поворот на 45 гр. 50x300 IEK HDZ	CLP3P-050-300-M-HDZ
507033	Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x200 ИЭК	CLP3N-050-200
680551	Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x150 IEK HDZ	CLP3N-050-150-M-HDZ
507147	Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x100 ИЭК	CLP3V-050-100
507185	Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x300 ИЭК	CLP3V-080-300
507184	Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x400 ИЭК	CLP3V-080-400
142766	Поворот на 90 гр. 50x 50 ИЭК	CLP2P-050-050

115002	Поворот на 90 гр. 50x100 ИЭК	CLP2P-050-100
151231	Поворот на 90 гр. 50x150 ИЭК	CLP2P-050-150
115003	Поворот на 90 гр. 50x200 ИЭК	CLP2P-050-200
116884	Поворот на 90 гр. 50x300 ИЭК	CLP2P-050-300
115004	Поворот на 90 гр. 50x400 ИЭК	CLP2P-050-400
590502	Поворот на 90 гр. 50x600 ИЭК	CLP2P-050-600
115006	Поворот на 90 гр. 80x200 ИЭК	CLP2P-080-200
151233	Поворот на 90 гр. 80x300 ИЭК	CLP2P-080-300
680508	Поворот на 90 гр. 100x100 IEK HDZ	CLP2P-100-100-M-HDZ
115012	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x150 ИЭК	CLP1N-035-150-1
151242	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x 50 ИЭК	CLP1N-050-050
115014	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x100 ИЭК	CLP1N-050-100
151240	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x150 ИЭК	CLP1N-050-150
115015	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x200 ИЭК	CLP1N-050-200
151241	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x300 ИЭК	CLP1N-050-300
151244	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x150 ИЭК	CLP1N-080-150
115018	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x200 ИЭК	CLP1N-080-200
151245	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x300 ИЭК	CLP1N-080-300
115019	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x400 ИЭК	CLP1N-080-400
151235	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x150 ИЭК	CLP1N-100-150
680418	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x100 IEK HDZ	CLP1N-050-100-M-HDZ
151254	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x 50 ИЭК	CLP1V-050-050
115023	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x100 ИЭК	CLP1V-050-100
151252	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x150 ИЭК	CLP1V-050-150
115027	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x200 ИЭК	CLP1V-050-200
151253	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x300 ИЭК	CLP1V-050-300
680584	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x150 IEK HDZ	CLP1V-050-150-M-HDZ
151262	Разветвитель Т-образный 35x100 ИЭК	CLP1T-035-100-1
114978	Разветвитель Т-образный 50x100 ИЭК	CLP1T-050-100
116885	Разветвитель Т-образный 50x300 ИЭК	CLP1T-050-300
590509	Разветвитель Т-образный 50x600 ИЭК	CLP1T-050-600
151259	Разветвитель Т-образный 100x150 ИЭК	CLP1T-100-150
680428	Разветвитель Т-образный 100x200 IEK HDZ	CLP1T-100-200-M-HDZ
680444	Разветвитель Т-образный 50x100 IEK HDZ	CLP1T-050-100-M-HDZ
388154	Разделительная перегородка h50 (2метра/шт) ИЭК	CLP1F-050-2
114970	Разделительная перегородка h80 (2 метра/шт) ИЭК	CLP1F-080-2
680501	Разделительная перегородка h 50 IEK HDZ	CLP1F-050-2-M-HDZ
151269	Разделительная перегородка h100 (2 метра/шт) ИЭК	CLP1F-100-2
<b>05.04.05 Изделия монтажные для лотков металлических</b>		
115044	Втулка в профиль перфорированный ИЭК	CLP1ZU-50
114938	Держатель горизонтальный VH200 ИЭК	CLW10-VH-200
151276	Держатель горизонтальный VH300 ИЭК	CLW10-VH-300
114930	Держатель потолочный DR ИЭК	CLW10-DR
114934	Консоль VC100 ИЭК	CLW10-VC-100
507130	Консоль VC150 ИЭК	CLW10-VC-150
116215	Консоль VC200 ИЭК	CLW10-VC-200
114935	Консоль VC300 ИЭК	CLW10-VC-300
151278	Консоль VC400 ИЭК	CLW10-VC-400
114936	Консоль потолочная VR100 ИЭК	CLW10-VR-100
151279	Консоль потолочная VR200 ИЭК	CLW10-VR-200
114937	Консоль потолочная VR300 ИЭК	CLW10-VR-300
711442	Кронштейн 150 ИЭК	CLP1CZ-150-1
115035	Кронштейн 300 ИЭК	CLP1CZ-300-1
115037	Кронштейн замковый осн.100 ИЭК	CLP1CL-100-1
115038	Кронштейн замковый осн.200 ИЭК	CLP1CL-200-1
115040	Кронштейн настенный осн.100 ИЭК	CLP1CW-100-1
151221	Кронштейн настенный осн.150 ИЭК	CLP1CW-150-1
115041	Кронштейн настенный осн.200 ИЭК	CLP1CW-200-1
151205	Кронштейн настенный осн.300 ИЭК	CLP1CW-300-1

455361	Кронштейн потолочный SSU ИЭК	CLW10-SSU
500327	Кронштейн стеновой	CLP1-UKK
507186	Лента монтажная перфорированная 20x0,7	CLP1M-LP-20-1
499443	Пластина заземления GP	CLP1Z-GP
378321	Подвес С-Образный 100 ИЭК	CLW10-VRU-100
507170	Полка кабельная K1161	CLW10-GEM-PK-250
507164	Полка кабельная K1163	CLW10-GEM-PK-450
507161	Полоса ПП30 K202	CLW10-GEM-PP-30
507111	Полоса ПП40 K106	CLW10-GEM-PP-40
1100654	Профиль перфорированный 1шт=2,5 м ИЭК	CLM50D-PPP-250-25
638002	Профиль перфорированный L-образный	CLP1L-030-030
1078644	Профиль перфорированный Z-образный 2000-2,5 ИЭК	CLM50D-PPZ-200-25
1168304	Профиль перфорированный П-образный 3000-1,5 ИЭК	CLM50D-PPP-300-15
1161900	Профиль перфорированный П-образный 300-2,0 ИЭК	CLM50D-PPP-030-20
507175	Скоба K1157 У3	CLW10-GEM-KS-1157-U3
462876	Скоба подвеса верхняя 100 мм. ИЭК	CLP1-SPV-100
462879	Скоба подвеса верхняя 200 мм. ИЭК	CLP1-SPV-200
115043	Скоба потолочная ИЭК	CLP1Q-050
507099	Стойка кабельная K1150	CLW10-GEM-SK-400
507108	Стойка кабельная K1153	CLW10-GEM-SK-1200
462887	Стойка настенная СНП100 ИЭК	CLW10-SNP-100
462890	Стойка настенная СНП200 ИЭК	CLW10-SNP-200
462891	Стойка настенная СНП300 ИЭК	CLW10-SNP-300
462892	Стойка настенная СНП400 ИЭК	CLW10-SNP-400
462893	Стойка настенная СНП500 ИЭК	CLW10-SNP-500
<b>05.04.06 Метизы</b>		
429589	Анкер латунный забивной M12 ИЭК	CLP1M-AL-12
500272	Анкер стальной забивной M10	CLP1M-AS-10
500273	Анкер стальной забивной M12	CLP1M-AS-12
500274	Анкер стальной забивной M6	CLP1M-AS-6
500275	Анкер стальной забивной M8	CLP1M-AS-8
374591	Болт анкерный с гайкой M8*40 ИЭК	CLP1M-A-B-8-40
374592	Болт анкерный с гайкой M8*65 ИЭК	CLP1M-A-B-8-65
115045	Болт со стопорным буртом M8x65 ИЭК	CLP1M-B-8-65-1
499439	Болт шестигранный M6x20 ИЭК	CLP1M-B-6-20
500286	Болт шестигранный M12x20	CLP1M-B-12-20
500285	Болт шестигранный M12x50	CLP1M-B-12-50
466530	Гайка со стопорным буртом M6 ИЭК	CLP1M-N-6
803141	Гайка со стопорным буртом M8 ИЭК	CLP1M-N-8-2
499442	Гайка соединительная M8 ИЭК	CLP1M-GS-8
466528	Гайка шестигранная M6 ИЭК	CLP1M-G-6
815431	Комплект соединительный КС M6x10 ИЭК	CLP1M-CS-6-10-1
474959	Подвес V-образный M8 ИЭК	CLP1M-VP-8
114933	Соединительный комплект двойной MDS20 ИЭК	CLW10-MDS-20
114932	Соединительный комплект одинарный MS20 ИЭК	CLW10-MS-20
376965	Струбцина M 8 ИЭК	CLP1M-SBC-8
499434	Шайба плоская M6 ИЭК	CLP1M-SH-6
499440	Шайба плоская M8 ИЭК	CLP1M-SH-8
466529	Шайба плоская усиленная M6 ИЭК	CLP1M-SHU-6
496186	Шпилька M6, 1м ИЭК	CLW10-TM-06-1
114931	Шпилька M8, 1м ИЭК	CLW10-TM-08-1
378325	Шпилька M10*1000 ИЭК	CLW10-TM-10-1