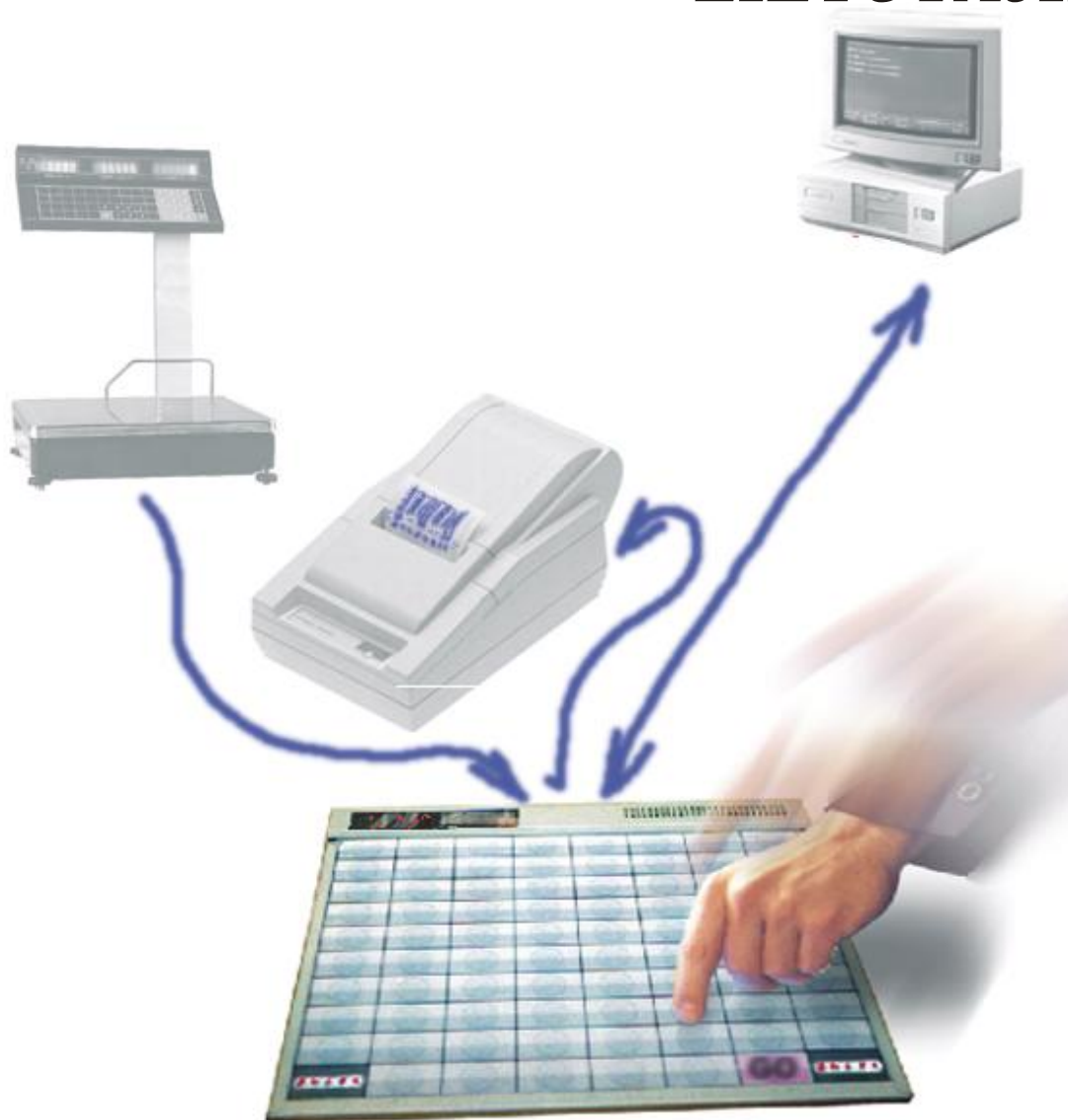


1-touch Label

SVĪTRKODU DRUKĀŠANAS KOMPLEKSS SVERAMAJĀM
PRECĒM

*INSTRUKCIJA
LIETOTĀJIEM*



BRIO
Engineering®

Oļegs Halatovs

Sveramo preču svītrkodu marķēšanas komplekss <1-Touch-Label>

Lietotāja instrukcija.

- BRIO EngineerinG , 1999 , 17 lpp.

- RĪGA, LATVIJA

Sveramo preču svītrkodu marķēšanas komplekss <1-Touch Label> paredzēts kodu etiķešu drukāšanai fasējot sveramo precī. Etiķete tiek drukāta ar kompleksa termoprinteri un tā satur preces svītrkodu, nosaukumu, cenu svaru, kā arī citus preces raksturlielumus. Etiķetes saturs tiek konfigurēts atsevišķi katrā sistēmā ShoppinG-3 / IV, kuras sastāvā darbojas komplekss.

Preces koda ievadīšanu var veikt nospiežot attiecīgo bāzes moduļa taustiņu, kā arī ievadot preces kodu uz svariem. (tikai veirsijai ar svariem VE-15T)/ Datoram komplekss tiek pieslēgts ar seriālo porta interfeisu (RS-232C).

Nepieciešamības gadījumā lai palielinātu kodu skaitu, ko var ievadīt nospiežot vienu taustiņu, kompleksam var pieslēgt vienu vai vairākas ātrās pārdošanas kaviatūras "1-touch" vai svītrkodu skanerus.

- 924 iebūvētie svītrkodi (4 kodu lapas, 231 kodi = 77 taustiņi *3 reģistri);
- Pilnīga savietojamība ar datoru sistēmām ShoppinG-3;
- Pilnīga savietojamība ar jaunāko sistēmu ShoppinG-IV;
- Pilnīga savietojamība ar programmu Shop-Label V1.*;
- Pilnīga savietojamība ar kases aparātiem BRIO-2012/ShoppinG, BRIO-2014F, BRIO-2012F, БРНО-2012Ф, POS BRIO-3012, Sh-52, Sh-51A;
- Pilnīga savietojamība ar jauno kases aparātu paaudzi BRIO-4012 (projekts XXI);
- Iebūvēta interfeisu diagnostika;
- Drošs datu apmaiņas protokols ar datoru;
- Interfeisu aizsardzība no traucējumiem;
- Interfeiss papildus klaviatūru "1-Touch" un SVĪTRKODU skanera pieslēgšanai. (PC AT Keyboard);
- RS-232 interfeiss pieslēgšanai pie datora;
- RS-232 interfeiss etiķešu printera pieslēgšanai;
- RS-232 interfeiss elektronisko svaru "BЭ-15T" vai "CAS" pieslēgšanai;
- Barošanas spriegums DC 5V , 100mA (Max).

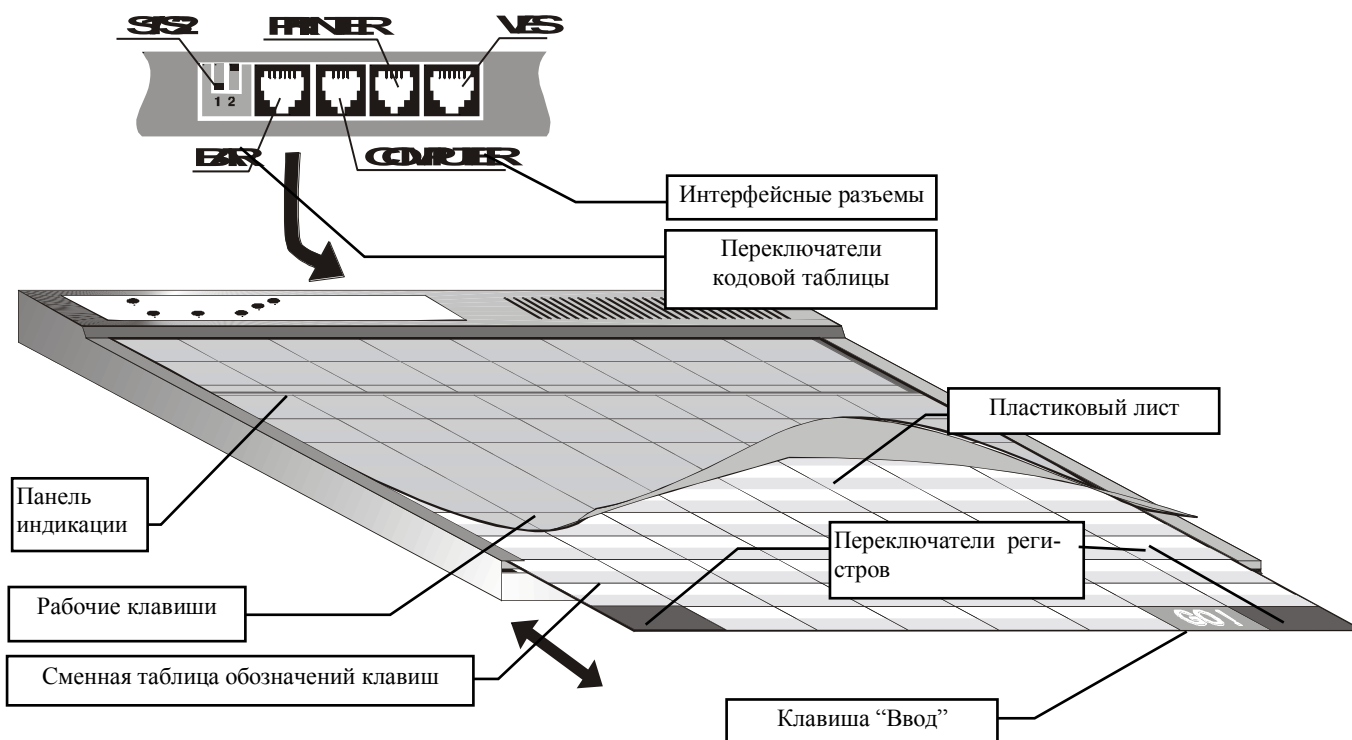
Dotā instrukcija satur pieslēgšanas un darba kārtību ar sveramo preču svītrkodu marķēšanas kompleksu <1-Touch Label>

BRIO EngineerinG pastāvīgi strādā pie savas produkcijas uzlabošanas. Tāpēc mēs esam spiesti paturēt tiesības veikt izmaiņas kompleksa konstrukcijā un/vai programmnodrošinājumā. Šajā sakarā konkrētā kompleksa darbība var nebūtiski atšķirties no aprakstītā. Ar visiem jautājumiem saistītiem ar šādām atšķirībām griezties pie Jūsu sistēmas piegādātājiem.

© BRIO EngineerinG 1999. Autortiesības aizsargātas. BRIO EngineerinG® , BRIO , logotips BRIO EngineerinG , ShoppinG™, 1-Touch-Label™, Shop-Label™, 8*COM™, 2*COM™, BRIO-2012™, BRIO-2014™, POS BRIO-3012™, 1-Touch™ ir firmas SIA «BRIO ZRF» aizsargātas tirdzniecības markas.

1. JĒDZIENI, KURUS NEPIECIEŠAMS ZINĀT STRĀDĀJOT AR KASES APARĀTU UN DATORU SISTĒMU SHOPPING-3/4	5
2. DARBS AR KOMPLEKSU <1-Touch-Label>.....	7
2.1. DIVI SVĪTRKODU ETIĶETES IZDRUKAS VARIANTI.....	7
2.2. ETIĶETES SATURS	8
3. ZIŅOJUMI PAR KĻŪDĀM UN DIAGNOSTIKA.....	9
4. KODU IZVIETOJUMU TABULAS.....	10
5. KONTAKTLIGZDAS UN INTERFEISI	12
6. KOMPLEKSA 1-Touch-Label PIESLĒGŠANA	13
7. KABELI UN PĀRVEIDOTĀJI	15

BĀZES MODULIS <1-Touch-Label>



<p>Indikācijas panelis</p>	
<p>Taustiņu apzīmējumu maināmā tabula</p>	<p><1-Touch-Label> komplektā ietilpst 4 taustiņu apzīmējumu maināmas tabulas. Preču nosaukumus var brīvi rakstīt tabulā.</p>
<p>Reģistru pārslēgšana «SHIFT 1/2»</p>	<p>Nospiežot taustiņu «SHIFT 1/2» iedegas attiecīgas gaismas diode indikācijas panelī un taustņi ģenerē vidējo vai apakšējo kodu. Atgriešanās pie augšējā reģistra notiek nospiežot darba taustiņu, vai atkārtoti nospiežot taustiņu «SHIFT 1/2»</p>
<p>Interfeisa kontaktligzdas</p>	<p>COMPUTER - RS-232C interfeiss pieslēgšanai pie datora. PRINTER - RS-232C interfeiss etiķešu printera pieslēgšanai. VES – Interfeiss svaru “BE-15T” vai “CAS AP” pieslēgšanai. Caur šo interfeisu tiek nodrošināts bloka darba spriegums. BAR – Interfeiss papildus klaviatūru Interfeiss papildus klaviatūru <1-Touch> un / vai svītrkodu skaneru pieslēgšanai.</p> <p><i>UZMANĪBU!!! Ģenerējot kodu bloks atslēdz iekārtas, pieslēgtās pie izejas (BAR) . Tas izdarīts lai izvairītos no iekārtu daba traucējumiem..</i></p>
<p>Kodu tabulas pārslēdzēji S1/S2</p>	<p>Kodu tabulas pārslēdzēju stāvoklis nosaka kodu tabulas numuru, no kuras tiks ģenerēti taustiņu kodī.</p>
<p>Taustiņš “Ievadīt”</p>	<p>Nospiežot taustiņu, bāzes modulis nolasa kodu ievadīto uz svāriem “BE-15T” un pārraida to uz datoru.</p> <p><i>UZMANĪBU!!! Izmantojot svarus “CAS AP” tas nav iespējams.</i></p>

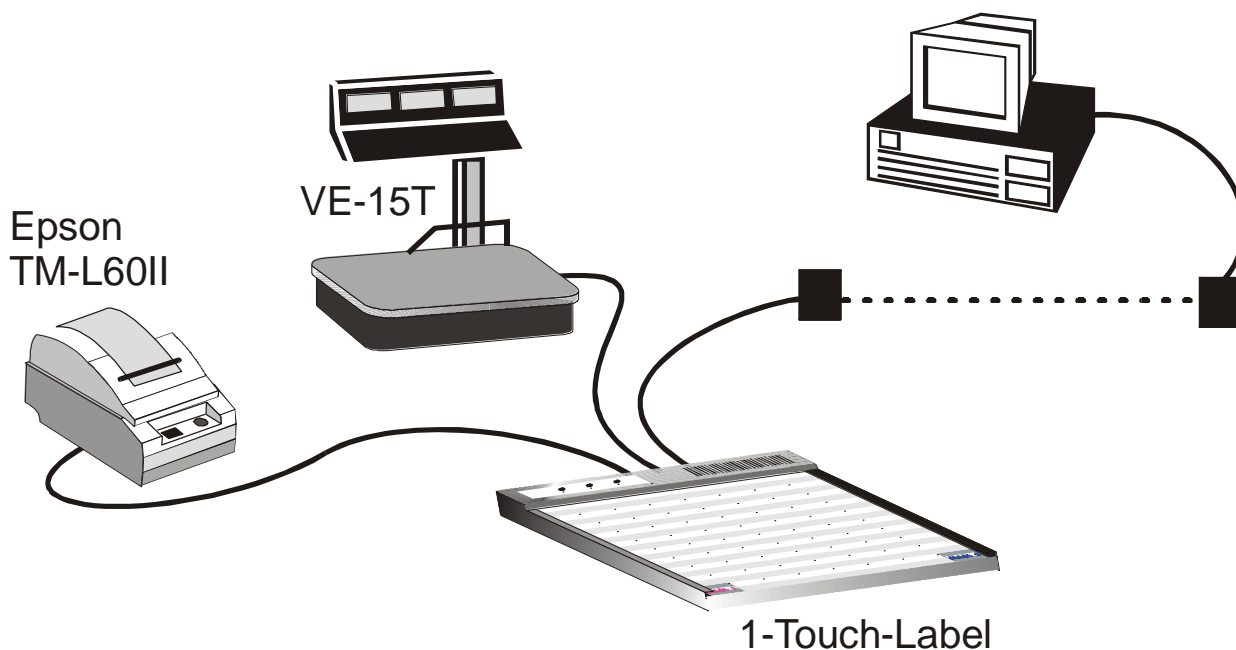
1. JĒDZIENI, KURUS NEPIECIEŠAMS ZINĀT STRĀDĀJOT AR KASES APARĀTU UN DATORU SISTĒMU SHOPPING-3/4

Sistēma Shopping-3/4 sastāv no programmnodrošinājuma (uz viena vai vairākiem datoriem) un pieslēgtas tirdzniecības elektroniskās aparatūras. Sistēma veic visu naudas un preču kustības uzskaiti. Preču pārdošanas uzskaitē sistēma izmanto informāciju, iegūto no kases aparātiem.

PRECE	Jebkurš pārdošanas objekts (ar cenu un mērvienību) kuru nepieciešams uzskaitīt sistēmā.
PRECES KODS	Ciparu kombinācija (< 8), viennozīmīgi identificējoša doto preci
PRECES NOSAUKUMS	Burtu un ciparu kombinācija (< 16) aprakstoša doto preci.
PRECES MĒRVENĪBA	Preces daudzuma mērvienība. Sistēmā nosaka nepieciešamo zīmju skaitu aiz komata, ko nepieciešams uzskaitīt.
PRECES DAUDZUMS	Pārdodamās preces daudzums. Zīmju skaits aiz komata nevar pārsniegt preces mērvienībā uzrādīto.
PRECES CENA	Cena par vienu preces vienību.
SVĪTRKODU SKANERIS	Iekārta svītrkodu nolasīšanai.
SVĪTRKODS	Ciparu kods (EAN-8 vai EAN-13). Katram PRECES KODAM var atbilst līdz desmit dažādu SVĪTRKODU .
CENU SARAKSTS	Kodu saraksts ar cenām. Vienam un tam pašam preces kodam var atbilst vairākas cenas dažādos CENU SARAKSTOS .
NODOKĻA NUMURS	Nodokļa numurs no atļauto nodokļu saraksta sistēmā..
NODOKĻA LIELUMS	Nodokļa procenti. Vienāds nodokļa lielums var atbilst vairākiem nodokļa numuriem.
NODAĻA	1. SISTĒMĀ – Veikala nodaļa, kurā tiek veikta preces kustības uzskaitē. 2. KASES APARĀTĀ – Katrai nodaļai (< 4) atbilst nodaļas numurs sistēmā. Nodaļai stingri piesaistīts konkrēta nodokļa numurs. Kases aparāts neatļauj pārdot attiecīgajā nodaļā preci, kuras nodoklis neatbilst nodaļas nodoklim.
NODAĻAS NOSAUKUMS	Burtu un ciparu kombinācija (<) aprakstoša nodaļu.
NODAĻAS NUMURS	1. SISTĒMĀ – veikala nodaļas kārtas numurs. 2. KASES APARĀTĀ - Taustiņu numurs, fiksējošs pārdošanu uz attiecīgo nodaļu.
ATLAIDE	Atlaides procents no preces cenas vai pirkuma summas. Pārdošanas veidam DEGVIELA atlaide var tikt ievadīta kā procentos, tā arī skaidrā naudā..
ATGRIEŠANA	Preces atgriešana veikalā. Pircējam tiek atdota nauda.
BEZSKAIDRAS NAUDAS NORĒĶINS	Norēķina veids ar pircējiem bez skaidras naudas izmantošanas. Visu maksājumu uzskaiti veic sistēma SHOPPING-3/4 . Gadījumā, ja kases aparāts darbojas autonomā režīmā (OFFLINE), čekā parādās atbilstošā atzīme.
MAGNĒTISKĀ KARTĪTE	Speciāla magnētiskā kartīte, kas satur nokodētus pircēja datus. Informāciju par pircēju nolasa kases aparāts un nodod uz datoru dotā pircēja balansa uzskaitē.
PĀRDEVĒJA NUMURS	Pārdevēja numurs sistēmas datu bāzē.
CENA	Preces cena par vienu vienību (ieskaitot nodokli)
ČEKŠ	Stingrās uzskaites dokuments, ko izdrukā kases aparāts pircējam. Čeki ir numurēti un to saturs ir noteikts likumdošanā.
X-ATSKAITE	Atskaites dokuments, ko izdrukā kases aparāts. X-atskaitēm ir kopīga numerācija ar čekiem. Atskaites saturs ir noteikts likumdošanā.

Z-ATSKAITE	Stingrās uzskaites dokuments, ko izdrukā kases aparāts. Z-atskaitēm ir sava numerācija. Saturs ir noteikts likumdošanā.
INKASĀCIJA	Naudas izņemšana no kases.
MAIŅAS NAUDA	Maiņas naudas ielikšana kasē.
PIRKUMA SOLIS	Darbs ar kases aparātu pārdodot vienu preci. Pirkuma soļu skaits vienā pirkumā nevar pārsniegt 40.
PĀRDOŠANA	Pārdošanas fakta fiksācija kases aparātā un datorā. Pēc pārdošanas tiek pabeigts drukāt čeks un pirkuma izmaiņas nav iespējamas.
NOSACĪTĀ PRECE	Pārdodot pēc cenas (bez koda) kases aparāts vienmēr pārdod dodo preci. Skaitās, ka nosacītās preces cena par vienu vienību vienmēr ir vienāda ievadāmajai naudas summai.
KONFIGURĀCIJA	Ielādējamie no datora kases aparāta parametri, kas nosaka kases aparāta darba kārtību dažādās sistēmas ShoppinG-3/4 konfigurācijās.
PAROLE	Ciparu kombinācija, kas atļauj vairāku kases aparāta funkciju izmantošana. (Sākuma parole – 123)
NODOKĻA MARKA	Viens no simboliem (A B C D), kas norāda atbilstošo nodokļa marku vairākās atskaitēs.
UZCENOJUMS	Uzcenojuma procents uz kopējo pirkuma summu. Tiek uzstādīts no datora.
PRECE /DEGVIELA Pārdošanas veids	Pārslēdzot pārdošanas veidu kases aparāts ļauj korekti veikt degvielas pārdošanu ņemot vērā pašreizējo likumdošanu un perifērijas iekārtu kontroli.
ĪSĀ FISKĀLĀ ATSKAITE	Īsā atskaite, sastādīta no fiskālā moduļa datiem par uzrādīto laika posmu.
PILNĀ FISKĀLĀ ATSKAITE	Pilnā atskaite, sastādīta no fiskālā moduļa datiem par uzrādīto laika posmu.

2. DARBS AR KOMPLEKSU <1-Touch-Label>



Minimālais komplekss **1-Touch-Label** sastāvs iekļauj sevī:

- bāzes modulis,
- elektroniskie svāri **VE-15T (CAS-AP)**
- termoprinteris **Epson TM-L60II**
- vadu komplekts.

Komplekss **Shop-Label** apkalpošanas programma var būt sistēmas **ShoppinG-3 / IV** sastāvā vai arī kā atsevišķs modulis..

2.1. DIVI SVĪTRKODU ETIĶETES IZDRUKAS VARIANTI

1 VARIANTS. Koda ievadīšana no 1-Touch-Label kodu tabulas

1. Uzlikt uz svāriem sveramo preci
2. Nospiegt **1-Touch-Label** bāzes moduļa klaviatūrās taustiņu, kas apzīmē doto preci.
 - **1-Touch-Label** nolasa preces svaru no svāriem;
 - **1-Touch-Label** Nosūta uz datoru preces kodu un svaru;
 - Programma **Shop-Label** no saņemtā koda un svara formē svītrkodu etiķeti sakarā ar programmas parametru. Pēc tam iegūtos datus nosūta atpakaļ uz **1-Touch-Label**;
 - **1-Touch-Label** izdrukā etiķeti uz printera un aizsūta uz svāriem (šis punkts var būt atslēgts programmā) iegūto cenu.

UZMANĪBU!!! Pēc kārtējās etiķetes izdrukā nepieciešams nospiegt printera Epson TM-L60II priekšējā paneļa taustiņu, lai pareizi pozicionētu papīra lentu. Bāzes modulis pārbauda papīra kentu un nenopozicētas lentas gadījumā ziņo ar skaņas signālu. Izmantojot printeri Axiohm LB-II pozicionēšana notiek automātiski.

2 VARIANTS. Koda ievadīšana ar svaru VE-15T klaviatūras palīdzību

1. Uzlikt uz svāriem sveramo preci
2. Uz svaru klaviatūras ievadīt sveramās preces kodu.

UZMANĪBU!!! Nepieciešams ievadīt preces kodu, ar kuru tas reģistrēts sistēmā. Nevīs preces svātrkodu.

3. Nospāst **1-Touch-Label** bāzes moduļa taustiņu <ENTER>
 - **1-Touch-Label** Nolasā no svāriem preces svaru un kodu;
 - **1-Touch-Label** Nosūta uz datoru preces kodu un svaru;
 - Programma **Shop-Label** no saņemtā koda un svara formē svātrkodu etiķeti sakarā ar programmas parametriem. Pēc tam iegūtos datus nosūta atpakaļ uz **1-Touch-Label**;
 - **1-Touch-Label** izdrukā etiķeti uz printera un aizsūta uz svāriem (šis punkts var būt atslēgts programmā) iegūto cenu

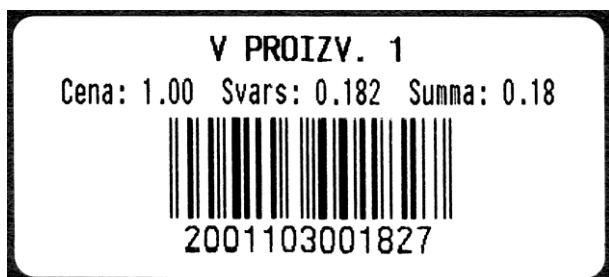
UZMANĪBU !!! Preces cenas izvādīšana uz svāriem, kā arī etiķetes formēšanas otrais variants ir iespējams tikai izmantojot svarus VE-12T.

2.2. ETIĶETES SATURS

Sistēma ShoppinG-3 / IV iekļauj lielu daudzumu parametru, kas nosaka etiķešu saturu un to izskatu. Lietotājs var noteikt sekojošos parametrus:

- Izmēri;
- Pozicionēšana;
- Svātrkoda parametri;
- Uzrakstu saturi un pozicionēšana;
- Dažādu preces raksturlielumu izvietoējums;
- Summa un cena;
- Preces svārs ;

ETIĶETES PIEMĒRS



- Preces nosaukums sistēmā
- Preces cena par vienu vienību. Svārs. Summa

SVĀTRKODS:

200 – Obligātie cipari. Pēc EAN-8/EAN-13 standartam, ja organizācija izmanto svātrkodu etiķetes iekšējām vajadzībām, bez oficiālas reģistrācijas..




1103 – preces kods sistēmā.

00182 – preces svārs gramos.

7 – kontrolsumma.

UZMANĪBU!!! Kopā kods + svārs var aizņemt tikai 9 ciparus. Atkarībā no sistēmas parametriem, koda un svara garums var tikt mainīts, bet kopējais izmērs nedrīkst pārsniegt 9 ciparus.)

3. ZIŅOJUMI PAR KĻŪDĀM UN DIAGNOSTIKA

SKAŅAS SIGNĀLS	KĻŪDA	IEMESIS
	<p>Nav sakaru ar atbilstošo iekārtu. Iedegas atbilstošā signāluguns.</p>	<p>SVARI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bojāts sakaru kabelis - Preces svars = 0 - Sviri nav pabeiguši svēršanu (preces svars nav nostabilizējies) <p>DATORS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bojāts sakaru kabelis - Dators izslēgts - Nestrādā datora seriālais ports - Datorā nav palaista attiecīgā programma <p>PRINTERIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bojāts sakaru kabelis - Printeris ir izslēgts - Printeris nav gatavs darbam
	<p>Printeris nav nopolcionēts. Uz printera priekšējā paneļa mirgo gaismas diode</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uz printera paneļa nospieš papīra pozicionēšanas taustiņu. <p>UZMANĪBU!!! <i>Printeris Axiohm LB-II Pozicionē papīru automātiski.</i></p>
	<p>Kods nav atrasts</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Svītrkods dotā prece nav atrasta sistēmas ShoppinG-3 /IV datu bāzē.

4. KODU IZVIETOJUMU TABULAS

00 KLAVIATŪRAS KODU IZVIETOJUMA TABULA



	PĀRSLĒDZĒJU IZVIETOJUMS
--	--------------------------------

00001 00101 00201	00002 00102 00202	00003 00103 00203	00004 00104 00204	00005 00105 00205	00006 00106 00206	00007 00107 00207	00008 00108 00208
00009 00109 00209	00010 00110 00210	00011 00111 00211	00012 00112 00212	00013 00113 00213	00014 00114 00214	00015 00115 00215	00016 00116 00216
00017 00117 00217	00018 00118 00218	00019 00119 00219	00020 00120 00220	00021 00121 00221	00022 00122 00222	00023 00123 00223	00024 00124 00224
00025 00125 00225	00026 00126 00226	00027 00127 00227	00028 00128 00228	00029 00129 00229	00030 00130 00230	00031 00131 00231	00032 00132 00232
00033 00133 00233	00034 00134 00234	00035 00135 00235	00036 00136 00236	00037 00137 00237	00038 00138 00238	00039 00139 00239	00040 00140 00240
00041 00141 00241	00042 00142 00242	00043 00143 00243	00044 00144 00244	00045 00145 00245	00046 00146 00246	00047 00147 00247	00048 00148 00248
00049 00149 00249	00050 00150 00250	00051 00151 00251	00052 00152 00252	00053 00153 00253	00054 00154 00254	00055 00155 00255	00056 00156 00256
00057 00157 00257	00058 00158 00258	00059 00159 00259	00060 00160 00260	00061 00161 00261	00062 00162 00262	00063 00163 00263	00064 00164 00264
00065 00165 00265	00066 00166 00266	00067 00167 00267	00068 00168 00268	00069 00169 00269	00070 00170 00270	00071 00171 00271	00072 00172 00272
SHIFT 1	00073 00173 00273	00074 00174 00274	00075 00175 00275	00076 00176 00276	00077 00177 00277	ENTER	SHIFT 2

01 KLAVIATŪRAS KODU IZVIETOJUMA TABULA

	PĀRSLĒDZĒJU IZVIETOJUMS
--	--------------------------------

01001 01101 01201	01002 01102 01202	01003 01103 01203	01004 01104 01204	01005 01105 01205	01006 01106 01206	01007 01107 01207	01008 01108 01208
01009 01109 01209	01010 01110 01210	01011 01111 01211	01012 01112 01212	01013 01113 01213	01014 01114 01214	01015 01115 01215	01016 01116 01216
01017 01117 01217	01018 01118 01218	01019 01119 01219	01020 01120 01220	01021 01121 01221	01022 01122 01222	01023 01123 01223	01024 01124 01224
01025 01125 01225	01026 01126 01226	01027 01127 01227	01028 01128 01228	01029 01129 01229	01030 01130 01230	01031 01131 01231	01032 01132 01232
01033 01133 01233	01034 01134 01234	01035 01135 01235	01036 01136 01236	01037 01137 01237	01038 01138 01238	01039 01139 01239	01040 01140 01240
01041 01141 01241	01042 01142 01242	01043 01143 01243	01044 01144 01244	01045 01145 01245	01046 01146 01246	01047 01147 01247	01048 01148 01248
01049 01149 01249	01050 01150 01250	01051 01151 01251	01052 01152 01252	01053 01153 01253	01054 01154 01254	01055 01155 01255	01056 01156 01256
01057 01157 01257	01058 01158 01258	01059 01159 01259	01060 01160 01260	01061 01161 01261	01062 01162 01262	01063 01163 01263	01064 01164 01264
01065 01165 01265	01066 01166 01266	01067 01167 01267	01068 01168 01268	01069 01169 01269	01070 01170 01270	01071 01171 01271	01072 01172 01272
SHIFT 1	01073 01173 01273	01074 01174 01274	01075 01175 01275	01076 01176 01276	01077 01177 01277	ENTER	SHIFT 2

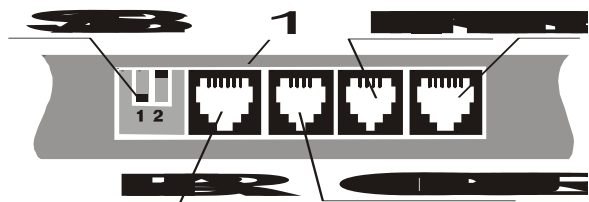
 OFF	PĀRSLĒDZĒJU IZVIETOJUMS
 ON	
1 2	

02001 02101 02201	02002 02102 02202	02003 02103 00203	02004 02104 02204	02005 02105 02205	02006 02106 02206	02007 02107 02207	02008 02108 02208
02009 02109 02209	02010 02110 02210	02011 02111 02211	02012 02112 02212	02013 02113 02213	02014 02114 02214	02015 02115 02215	02016 02116 02216
02017 02117 02217	02018 02118 02218	02019 02119 02219	02020 02120 02220	02021 02121 02221	02022 02122 02222	02023 02123 02223	02024 02124 02224
02025 02125 02225	02026 02126 02226	02027 02127 02227	02028 02128 02228	02029 02129 02229	02030 02130 02230	02031 02131 02231	02032 02132 02232
02033 02133 02233	02034 02134 02234	02035 02135 02235	02036 02136 02236	02037 02137 02237	02038 02138 02238	02039 02139 02239	02040 02140 02240
02041 02141 02241	02042 02142 02242	02043 02143 02243	02044 02144 02244	02045 02145 02245	02046 02146 02246	02047 02147 02247	02048 02148 02248
02049 02149 02249	02050 02150 02250	02051 02151 02251	02052 02152 02252	02053 02153 02253	02054 02154 02254	02055 02155 02255	02056 02156 02256
02057 02157 02257	02058 02158 02258	02059 02159 02259	02060 02160 02260	02061 02161 02261	02062 02162 02262	02063 02163 02263	02064 02164 02264
02065 02165 02265	02066 02166 02266	02067 02167 02267	02068 02168 02268	02069 02169 02269	02070 02170 02270	02071 02171 02271	02072 02172 02272
SHIFT 1	02073 02173 02273	02074 02174 02274	02075 02175 02275	02076 02176 02276	02077 02177 02277	ENTER	SHIFT 2

 OFF	PĀRSLĒDZĒJU IZVIETOJUMS
 ON	
1 2	

03001 03101 03201	03002 03102 03202	03003 03103 00203	03004 03104 03204	03005 03105 03205	03006 03106 03206	03007 03107 03207	03008 03108 03208
03009 03109 03209	03010 03110 03210	03011 03111 03211	03012 03112 03212	03013 03113 03213	03014 03114 03214	03015 03115 03215	03016 03116 03216
03017 03117 03217	03018 03118 03218	03019 03119 03219	03020 03120 03220	03021 03121 03221	03022 03122 03222	03023 03123 03223	03024 03124 03224
03025 03125 03225	03026 03126 03226	03027 03127 03227	03028 03128 03228	03029 03129 03229	03030 03130 03230	03031 03131 03231	03032 03132 03232
03033 03133 03233	03034 03134 03234	03035 03135 03235	03036 03136 03236	03037 03137 03237	03038 03138 03238	03039 03139 03239	03040 03140 03240
03041 03141 03241	03042 03142 03242	03043 03143 03243	03044 03144 03244	03045 03145 03245	03046 03146 03246	03047 03147 03247	03048 03148 03248
03049 03149 03249	03050 03150 03250	03051 03151 03251	03052 03152 03252	03053 03153 03253	03054 03154 03254	03055 03155 03255	03056 03156 03256
03057 03157 03257	03058 03158 03258	03059 03159 03259	03060 03160 03260	03061 03161 03261	03062 03162 03262	03063 03163 03263	03064 03164 03264
03065 03165 03265	03066 03166 03266	03067 03167 03267	03068 03168 03268	03069 03169 03269	03070 03170 03270	03071 03171 03271	03072 03172 03272
SHIFT 1	03073 03173 03273	03074 03174 03274	03075 03175 03275	03076 03176 03276	03077 03177 03277	ENTER	SHIFT 2

5. KONTAKTLIGZDAS UN INTERFEISI



PRINTER (RS-232C)

RxD	1	- Datu pieņemšana (ieeja)
GND	2	- Kopējai vads
GND	3	- Kopējais vads
TxD	4	- Datu pārraide (izeja)

COMPUTER (RS-232C)

RxD	1	- Datu pieņemšana (ieeja)
GND	2	- Kopējai vads
GND	3	- Kopējais vads
TxD	4	- Datu pārraide (izeja)

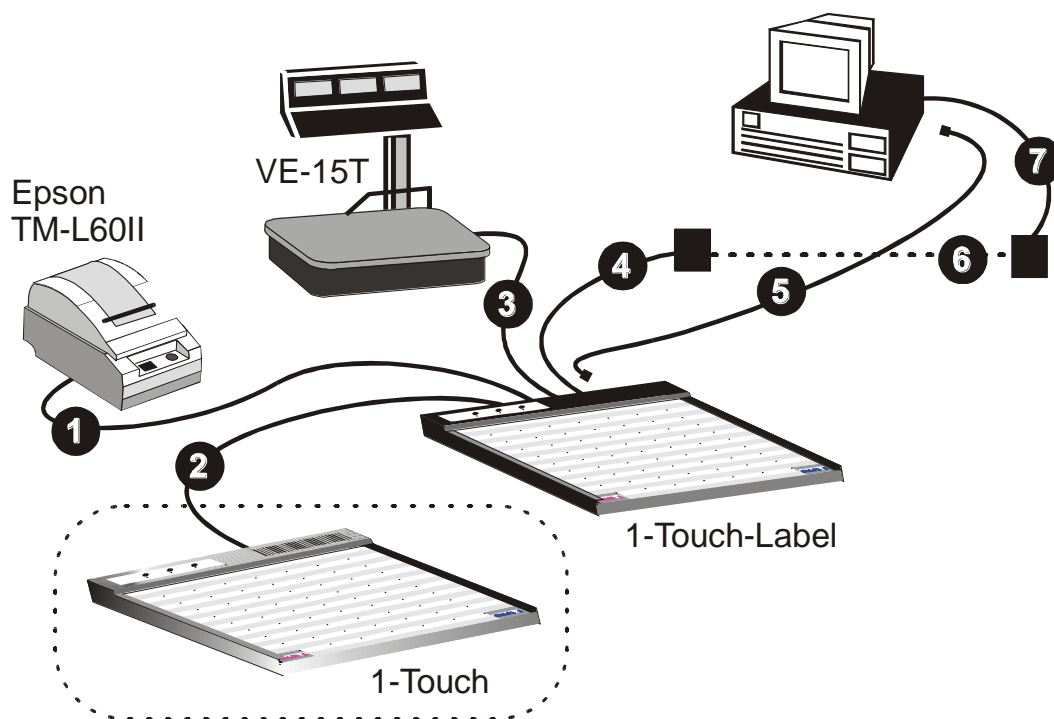
BAR (TTL)

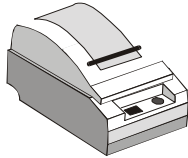
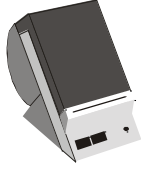

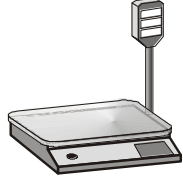

DC OUT +5V	1	- Barošanas spriegums (Izeja)
DC OUT +5V	2	- Barošanas spriegums (Izeja)
DATA	3	- Dati (ieeja/izeja)
CLOCK	4	- Sinhronizācija(ieeja/izeja)
GND	5	- Kopējais vads
GND	6	- Kopējais vads

VES (RS-232C/ 20mA)

IN_R	1
IN_R	2
IN_T / GND	3
OUT_T	4
DC INP +5V	5
DC INP +5V	6

6. KOMPLEKSA 1-Touch-Label PIESLĒGŠANA



Iekārta		Kabelis BRIO EngineerinG katalogā
Printeri	 Epson TM-L60II	CB-0030
	 Axiohm LB-II	CB-0038
Svari	 VE-15T	CB-0029
	 CAS – AP (с адаптером)	CB-0042
Ātrās pārdošanas klaviatūra	 1-Touch	CB-0023

Dators



CB-0008 Tieši pieslēdzot pie datora porta COM (9pin)

CB-0005 Tieši pieslēdzot pie datora porta COM (25pin)

CB-0011 Pieslēdzot attālināti pie datora porta COM (9pin)

CB-0012 Pieslēdzot attālināti pie datora porta COM (25pin)

Базовый модуль

1-Touch-Label



CB-0008 Tieši pieslēdzot pie datora porta COM (9pin)

CB-0005 Tieši pieslēdzot pie datora porta COM (25pin)

CB-0007 Attālināti pieslēdzot pie datora porta.

UZMANĪBU!!! *Izmantojot papildus klaviatūras 1-Touch nepieciešamas pievērst īpašu uzmanību izvēloties kodu lapas. Tās nedrīkst sakrist! Pretējā gadījumā klaviatūra 1-Touch un bāzes modulis 1-Touch-Label ģenerēs vienādus kodus.*

7. KABELI UN PĀRVEIDOTĀJI

<p>CB-0042</p> <p>DB9 (M) TJ6p4c</p>	<p>Kabelis elektronisko svaru <CAS AP> pieslēgšanai pie kompleksa <1-Touch-Label></p> <p>UZMANĪBU!!! Svariem jābūt pieslēgts adapters CAS-2012 AD-0005</p>	
<p>CB-0029</p> <p>TJ6p4c DIN7 (M)</p>	<p>Kabelis elektronisko svaru <B9-15T> pieslēgšanai pie kompleksa <1-Touch-Label></p>	
<p>CB-0038</p> <p>TJ6p4c TJ6p4c</p>	<p>Kabelis <1-Touch-Label> pieslēgšanai pie teroprintera LB-II</p>	
<p>CB-0030</p> <p>TJ4p4c DB25 (M)</p>	<p>Kabelis <1-Touch-Label> pieslēgšanai pie termoprintera Epson TM-L60II (25pin)</p>	
<p>CB-0026</p> <p>MDIN6 (M) DIN5 (F)</p>	<p>Pārveidotājs SVĪTRKODU SKANERA pieslēgšanai pie <1-Touch-Label> vai pie <1-Touch ></p>	

<p>CB-0023</p> <p>TJ6p6c TJ6p6c</p>	<p>Kabelis <1-touch> savienošanai ar kompleksu <1-Touch-Label></p>	
<p>CB-0007</p> <p>TJ4p4c TJ6p4c</p>	<p>Kabelis 1-Touch-Label pieslēgšanai pie kontaktligzdas TJ6p4c attālinātās pieslēgšanas gadījumā.</p>	
<p>CB-0011</p> <p>DB9 (F) TJ6p4c</p>	<p>Kabelis datora seriālā porta (9pin) pieslēgšanai pie kontaktligzdas TJ6p4c, kompleksa 1-Touch-Label attālinātās pieslēgšanas gadījumā</p>	
<p>CB-0012</p> <p>DB25 (F) TJ6p4c</p>	<p>Kabelis datora seriālā porta (25pin) pieslēgšanai pie kontaktligzdas TJ6p4c, kompleksa 1-Touch-Label attālinātās pieslēgšanas gadījumā</p>	
<p>CB-0008</p> <p>TJ4p4c DB9 (F)</p>	<p>Kabelis kompleksa 1-Touch-Label pieslēgšanai pie datora seriālā porta (9pin)</p>	
<p>CB-0005</p> <p>DB25 (F) TJ4p4c</p>	<p>Kabelis kompleksa 1-Touch-Label pieslēgšanai pie datora seriālā porta (25pin)</p>	

BRIO EngineerinG® GARANTIJAS

SIA BRIO ZRF (BRIO EngineerinG®) garantē kompleksa <1-Touch-Label> normālu darbību viena gada laikā no pirkuma brīža. Garantijas termiņa laikā BRIO EngineerinG® apņemas veikt kompleksa <1-Touch-Label> remontu vai nomaiņu bez maksas..

Garantijas saistības nav spēkā kompleksa <1-Touch-Label> sastāvdaļām, kuras ir tikušas pakļautas augstas temperatūras, agresīvas ķīmiskās vides iedarbībai, vai mehānisku bojājumu rezultātā.

SIA “BRIO ZRF” (BRIO EngineerinG™) nav atbildīga par kompleksa nepareizu darbību, gadījumā ja kompleksu uzstādījusi firma, kas nav oficiālais SIA “BRIO ZRF” pārstāvis. Tāpat netiek garantēta pareiza darbība gadījumā, ja tiek izmantots programnodrošinājums, kas nav sertificēts firmā SIA “BRIO ZRF”.

Papildus informāciju par garantijas termiņa pagarināšanu jūs varat iegūt jebkurā SIA BRIO ZRF (BRIO EngineerinG®) pārstāvniecības punktā.

LATVIJA:

RĪGA

Tel.: +371 7282035 Fakss: +371 7282135

E-mail: Brio@mailbox.riga.lv

Servisa centrs

Tel.: +371 7322755 Fakss: +371 7323386

JELGAVA

LIEPĀJA

Tel.: +371 +34 26121

E-mail: liedata@mail.anet.lv

VENTSPILS

Tel.: +371 7322755 Факс: +371 7323386

E-mail: bazosana@vbunker.lv

LIETUVA:

VILŅA

Tel.:

E-mail:

KRIEVIJA:

MASKAVA

Tel.: +095 2173059, +095 2173916

E-mail: brio@ricor.ru