







dobro zamontować i zainstalować zgodnie z instrukcją. Wszystkie działania należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa. Schemat montażu: patrz instrukcja. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mechaniczne połączenia i elektryczne połączenia. Nie należy używać przewodów o zbyt małej przekroju, aby zapewnić niezawodność i bezpieczeństwo zasilania. Funkcjonalna charakterystyka: Wykorzystanie wewnątrz pomieszczenia. Rady dotyczące eksploatacji / konserwacji: Konserwacja: Wykonaj zgodnie z instrukcją. Część delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używaj chemikaliów czyszczących. Wykorzystaj tylko czyszczywo do szyb. Nie używaj środków czyszczących, które zawierają amoniak. Nie używaj środków czyszczących, które zawierają amoniak. Nie używaj środków czyszczących, które zawierają amoniak.

15: Tas apzīmējums rāda ka ir vajadzība selektīvi vākt lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas. Tajā veidā apzīmēti izstrādājumi, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izņemt kādu ar parastiem atkritumiem. Tādā izstrādājumā var būt kārtīgi vīdēt un cilvēku veselībai, tie pierada speciāla pārstrādāšanas / otrreizēja izmantošana / reciklēšana / neitralizācija. Informāciju par vākšanas/saņemšanas punktiem var iegūt no reģionālās valdības vai šī tipa iekārtas pārdevēja. Lietotu iekārtu var arī atdot pārdevējam, gadījumā kad tiek iepirkts jauns izstrādājums daudzumā, kas nepārsniedz tā paša tipa iepirkta iekārtas daudzumu. Iepirksmēnētā norādījumi attiecas uz Eiropas Savienības teritoriju. Citās valstīs jāievēro juridiskie noteikumi, kas ir spēkā attiecīgajā valstī. Ieteicams sazināties ar mūsu izstrādājumu izplatītāju attiecīgajā reģionā. PIELIKUMI / NORĀDĪJUMI: Šīs instrukcijas norādījumu neievērošana var novest līdz piem, ugunsgrēka radīšanai, apdegumiem, elektrošokam, fiziskiem ievainojumiem un citiem materiāliem vai nemateriāliem zaudējumiem. Papildu informācija par Kanlux markas produktus ir pieejama šeit: www.kanlux.com Kanlux SA nenes atbildību par sekām kas radīsies šīs instrukcijas norādījumu neievērošanas dēļ. Firma Kanlux SA aizstāv sev tiesību mantīt instrukciju - aktuālā versija ir pieejama mājaslapā www.kanlux.com

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

16: Izdeleje izpildinēti saskaņā ar Direktīvu Eiropas Savienības (ES). 17: Izdeleje nēprigodno dāla pārkryti termoizolācijonnym materijalom. 18: III klasē. B dāno dāleži zāšitā o pārkrytā elektriskom tokom osonā nā pārtinā oēn mālāy bezopāsnym nāpārnāēm (SELV) bez rīskā vāzīnkryšm nāpārnāy vāyšm, čm bezopāsnym. 19: Pārtināt tōkly vāntrī pōmēšny. 20: Zāšitā o pārtinānyā pārtināy vāyšm vāyšm 12mm. 21: Simvol oboznāčāy mīnīmālāy rāstāny mēdū svētlīnīkōm (oēo īstōčnykōm svētlā) o svētlāēm m obojektōm. 22: Svētlīnīk, nā kōotrōm mōžnō īsopōvāzāy gālōgenāy lāmpōkly sāmōkrānny o īmēoēy sōbštōny zāšitā. 23: Simvol oboznāčāy, o dāleži nē pārdzēnāčō dāo stāvōny nā obojny stōrāemōy osonē. 24: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā. ZāŠITĀ OKRŪJĀOŠY SREDY: Zārtvērēy o oīstōtē o okrŪjāoēy sredy. Rēkōmēdēy sōrtīrovkū otrōsōy. 15: Dānoy oboznāčēy ukāzāy nā oobōdīmōdēy sēlekcyōnnoy sōbrā īsopōvāzōnyā elektrīskāy o elektronīskāy pārtvērēy dōmāšnyā obojdy. Rāzēmēnēy tākōy obozōm dāleži nēvāzā vāykādyt s obojnyem mōkōrōm, zā o pārtīnānyā. Dānyy dāleži mōžnō bīt s obojny sredy o dāo zdrōvāy lōdēy, ony tērtvērēy sōvārtīy o pārtīnānyā / rēklyšānyā / obozērtvērēnyā. Informācyō nā tēy tūpōv sōbrā pārtvērēy rāzēmēnēy lokālāy vāstī oī pārdōvāy obojdy dānoy tēpā. īsopōvāzōny obojdy mōžnō tākōy otdāt pārdōvāy, oēn nōvō dāleži kōpēnē oī nē bōlēšm, čm nōvō obojdy tēy kō vāyd. Vāyšm pērtvērēnyā pārtvērēnyā kāsōy tērrītorīy Eōpōy oēo Savīnyā. S v sūāy dōrŪy gōsūdāy, sēdēt pārtvērēnyā vāyšm, dēstōcyō nā tēy tūpōv rēkōmēdēy sōotvēstīy pārtvērēnyā s dīstrībŪtōrōm nāšny dāleži nā dānoy tērrītorīy. 14: Sertīfīkāt sōotvēstīy, pārtvērēdāy sōotvēstīy kāčēy pārtūkcīy s vārtvērēdāny stāndārtāy nā tērrītorīy zāvōzōmānyā.

