








Светодиодные дорожные знаки на солнечной батарее «Пешеходный переход» 5.19.1 и 5.19.2 (направо и налево)




Инструкция по установке

Шаг	Изображение	Комментарий
1.		<p>Внимание! Перед началом сборки убедитесь в том, что устройство находится в положении «switch off»</p> 
2.		<p>Комплектация: Кронштейн — 4 шт. DC переходник для зарядки батареи Винты и шайбы — 1 упаковка Основа для крепления солнечной панели с батарейным блоком — 1 шт.</p>
3.		<p>Содержимое упаковки с винтами и шайбами: Винт М4 — 6 шт. (для основы батареи) Шайба М6 — 8 шт. Пружинная шайба - 8 шт. Гайка М6 — 8 шт. (для закрепления знака на кронштейне) Шестиугольный винт М6 — 4 шт. (для скрепления солнечной панели с батарейным блоком и трубы) Гайка М8 — 4 шт. Шайба М8 — 4 шт. Шестиугольный винт М8 — 4 шт. (для соединения кронштейнов)</p>

4.		Просверлите отверстие в трубе для проводов в необходимом месте
5.		Используйте винты М4 для скрепления основы и солнечной панели с батарейным блоком
6.		Поместите электрические провода в трубу, затем установите основу солнечной панели с батарейным блоком на вершине трубы
7.		Скрепите основу с трубой с помощью шестиугольных винтов М6

8.		Соедините два кронштейна в верхней части трубы при помощи винтов, шайб и гаек М8
9.		Вытяните электрические провода через отверстие в трубе
10.		Установите оставшиеся два кронштейна на задней стороне знака как указано на рисунке

11.		Закрепите кронштейн на знаке при помощи гайки, шайбы и шестиугольного винта
12.		Скрепите кронштейны при помощи винта в верхней части трубы
13.		Зафиксируйте знак и кронштейн при помощи гайки, шайбы и шестиугольного винта

14.		Знаки должны быть закреплены кронштейнами в верхней части трубы
15.		Скрепите два кронштейна на нижней части знака (рядом с отверстием для проводов), затем соедините провода солнечной панели с батарейным блоком со знаком
16.		Установка завершена

С уважением, ООО «Гифтек-Рефлекшен»
Санкт-Петербург, ул. Таллинская, д. 7
тел.: (812) 244-1622, 973-8025
URL: www.giftec-reflection.ru, www.avery-dennison.ru