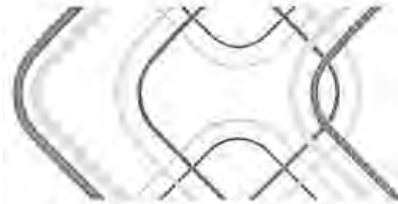




КинХолдинг
+7 (495) 737-00-91
kin@kin.su
www.kinplast.ru
www.romanovo.ru



«Утверждаю»
Генеральный директор
Завода «КИН»
/Котов И.Н./

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Настоящим сертификатом подтверждается, что гарантийный срок службы панелей из сотового поликарбоната «Kinplast» составляет **не менее 13 лет**. Панели из сотового поликарбоната «Kinplast» изготовлены в соответствии с ТУ 2256-018-29270223-2010 и имеют сертификат соответствия № РОСС RU.МТ42.НОО721 сроком действия до 21.02.2015 года.

*Для увеличения гарантийного срока службы завод ООО «КИН» наносит дополнительный защитный слой от УФ излучения в 50 мкрн.

Гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- Панели из сотового поликарбоната «Kinplast» толщиной 4 мм и 6 мм рекомендуется использовать в качестве укрывного материала для теплиц, а также отделочного (декоративного) материала внутри и с наружи помещений. В случае использования данных толщин в помещении гарантийный срок составляет не менее 20 лет, при использовании вне помещений - гарантийный срок составляет не менее 15 лет (в зависимости от региона России, количества солнечных дней в году, а так же количества выпадающих осадков в виде снега). Использование в других областях может повлечь прекращение гарантии.
- Настоящая гарантия не распространяется на панели, которые подвергались формованию под давлением или при нагреве.
- Настоящая гарантия не распространяется на панели, получившие механические повреждения посредством трения, а так же на панели, потерявшие свою пропускную способность или пожелтевшие в результате загрязнения, трения, излома, облучения, несвоевременного снятия защитной пленки или иного повреждения. Панели из сотового поликарбоната, получившие повреждения в результате попадания на поверхность любых растворителей, нитрокраски, бензина, химикатов против грызунов и сорняков и т.п., не попадают под гарантийные обязательства производителя.
- Гарантия не распространяется на панели, подвергшиеся воздействию штормового ветра (от 18м/в сек) и других критических природных воздействий (град размером от 0,5 мм и выше, пожар, воздействие высоких температур, повышенная снеговая нагрузка, ледяной дождь и другой непреодолимой силы) во время монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения. Данные обстоятельства попадают под форс-мажорные.
- Транспортировка панелей возможна всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Во время транспортировки панели должны быть защищены от внешних атмосферных и механических повреждений, а так же соблюдение радиуса изгиба панелей.
- Панели должны храниться в упакованном виде, в сухом, закрытом помещении на стеллажах, поддонах, тележках, защищенные от попадания прямых солнечных лучей, атмосферных и механических воздействий. Высота стопки не должна превышать более 2 метров. (см. ниже рекомендации по хранению и транспортировке листов сотового поликарбоната)