

ALL-WEATHER PVH KIT

Эн-Ар-Жи системийн цаг агаар хэмжих багаж нь тоос шороо, ус чийг, цас зэрэг байгалийн хүнд нөхцлүүдэд хэрэглэгчдэд нарийвчилсан нарны цацрагын хэмжилтийг үнэн зөв хийхэд туслана. Бага оврын нарны цахилгаан станцын хэмжилтийг хийхдээ халалт, хөрөлтийн систем, бие даасан чадлын үүсгүүр зэргийг нэгтгэн ашигладаг.

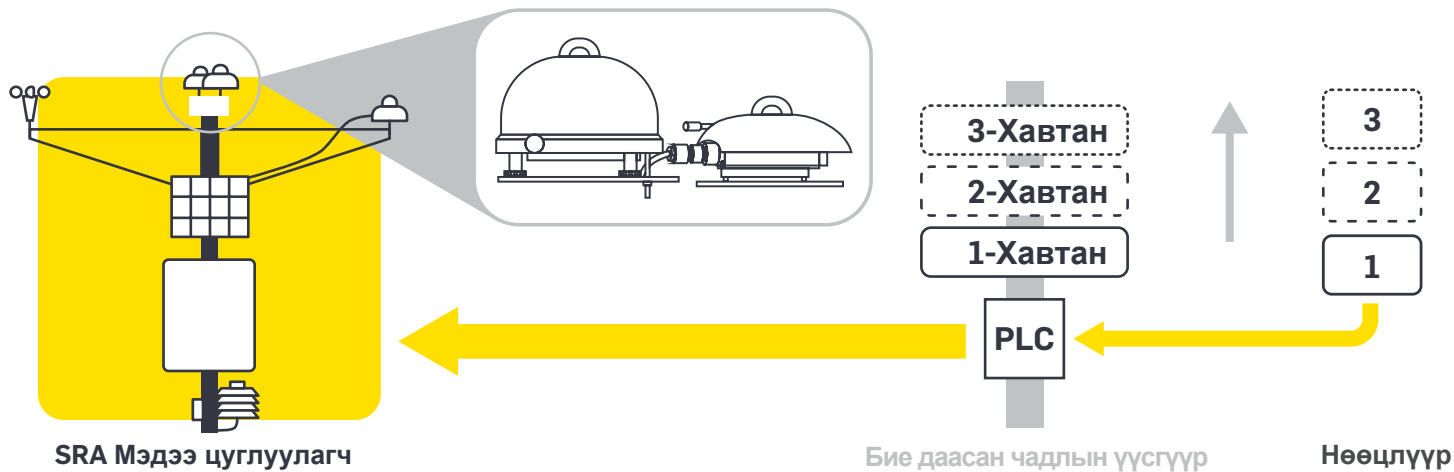
Гол Давуу Талууд:

- Хэмжилтийн утгыг нарийвчлалтай авахын тулд багаж дээр тогтсон тоос шороо, ус цасыг хайлуулан буулгадаг.
- Багаж дээр байрлуулсан бие даасан чадлын үүсгүүр нь хэмжилтийн мэдээлэл алдагдахаас хамгаална.
- Нарны хавтан болон нөөцлүүрийн систем хослон ажилласнаар нарны цацраг бага байсан ч үйлдвэрлэлийг тогтворжуулдаг.
- Цэнэг тохируулгын систем, унтраалга зэрэг нь системийн аюулгүй байдлыг ханган ажилладаг.



NRGSystems™

БҮРЭЛДЭХҮҮН ХЭСГҮҮДИЙН ТОЙМ:



ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД:

Техникийн үзүүлэлтүүд	All-Weather PVH Kit Dust & Dew	All-Weather PVH Kit Snow	All-Weather PVH Kit Ice & Snow
Байгаль орчны нөхцөл	Тоос болон Чийг	Цас, Чийг, Тоос	Мөс, Цас, Чийг, Тоос
Халаагуурын хэрэглээ	Халаагуур УНТРААТАЙ	Темпертаур 3°C-с бага үед халаагуур АСНА	Халаагуур өдөрт хамгийн ихдээ 12 цаг АСНА
Сэнсний хэрэглээ	Сэнс өдөрт 4 цаг АСНА	Сэнс өдөрт 8 цаг АСНА	Халаагуур АСАХАД сэнс АСНА
Нарны зайн багтаамж	60Вт	120Вт	180Вт
Нөөцлүүрийн багтаамж (С/100)	108Ацаг	216Ацаг	324Ацаг
Чадлын хэрэглээ	Халаагуур 10Вт - Сэнс 8Вт		
Системийн хүчдэл	12 В Тогтмол Хүчдэл		
Ажиллах температур	-45°C to 65°C		
Зохицох нарны сенсор	Hukseflux SR20		

SUPPORTED BY OUR SOLAR TECHNICAL PARTNER NETWORK:



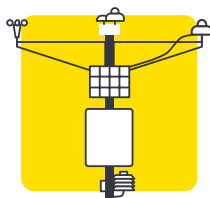
Order a Solution from NRG



Global Shipping



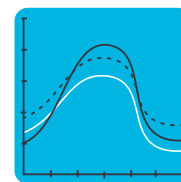
Installation and Maintenance



SRA Data Collection



Satellite Data



Independent Engineering

NRG Systems

Solar Technical Partner Network

For more information:

NRG Sales
 +1 802.482.2255
 sales@nrgsystems.com
 nrgsystems.com
 ISO 9001: 2008 Certified

