

III БҮЛЭГ.ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

БАГЦ1: ЗӨРЧЛИЙН БҮРТГЭЛИЙН ТУСГАЙ ХЭРЭГСЭЛ (СОГТУУРАЛ ТАНДАГЧ, ШАЛГАГЧ) ХУДАЛДАН АВАХ

№	Барааны нэр	Тоо хэмжээ	Техникийн үзүүлэлт
1	Согтуурал тандагч, шалгагч төхөөрөмж	200	<p>ВАС-н хүрээ 0.000% - 0.400%ВАС Үр дүнгийн уншилтыг дараах форматаар өөрчилж болно. Худалдан авалт эсвэл шалгалт тохируулгын үед үүнийг зааж өгнө үү: ВАС BrAC 0.000 ~ 4.000 ‰ 0.000 ~ 2.000 mg/l BrAC 0.000 ~ 0.400%ВАС 0.000 ~ 4.000 g/l 0~40.0 mg/100ml 0~200µg/100ml 0~2000µg/l</p> <p>Нарийвчлал: ±0.005%ВАС at 0.100%ВАС Дахин эхлэх хугацаа: 3 секунд Камер: 5MP, 120° харах өнцөгтэй Үйлдлийн систем: Андроид 5.1 GPS: ±5M Холболтын төрөл: USB, WiFi, 4G (сонголтоор) Хэвлэгч: Өөр дээрээ дулааны хэвлэгчтэй Хадгалах температур: -30 - 70°C, 15 - 90% чийгшил Ажиллах температур: -10 - 50°C Цахилгаан тэжээл: 7.4 V 2000mAh 14.8Wh цэнэглэдэг лити зай Шалгалт хийх хоолойн төрөл: Идэвхгүй тест: Аяган шалгах хоолой (олон удаагийн зориулалттай), Тусгай туршилт: Үлээх гуурс (нэг удаагийн зориулалттай) Санах ойн багтаамж: 100.000 тестийн үр дүн, бүх мэдээлэл орсон байдлаар Шалгалт тохируулга: Үйлдвэрлэгчийн зөвлөмж: 6 сар тутам хэмжилтийн тооны хязгааргүй, Жин: 423грамм Хэмжээ: Өн: 21.2см, Өр: 8см, Гү: 3.6см</p>
2	Согтуурал тандагч, шалгагч төхөөрөмжийн программ хангамж	1	Программ хангамжийн шаардлага
2.1	Согтуурал тандагч, шалгагч төхөөрөмжийн программ		<ul style="list-style-type: none"> • Хэмжилт хийх үйлдлийг тандагч болон согтолтын хэмжээ шалгах үйлдлийг сонгодог байх • Согтолтын хэмжээнд хэмжилт хийхэд хэмжүүлэгчийн мэдээлэл болон алба хаагчийн мэдээллийг оруулдаг байх • Шалгасан бүх үр дүнг хадгалдаг байх • Хадгалагдсан хэмжилтийн үр дүнг шалгах боломжтой байх • Шаардлагатай тохиолдолд шалгасан үр дүнг нөхөж хэвлэх боломжтой байх

		<ul style="list-style-type: none"> • Согтолтын хэмжээнд хэмжилт хийхэд тухайн шалгуулж буй иргэний зургийг авдаг байх • Согтолтын хэмжээг шалгах бүрт цахим мэдээллийн нэгдсэн санд (Үндсэн төв программ) илгээх мэдээллийг хадгалдаг байх • Илгээх мэдээлэлд хэмжилт хийсэн байршил, иргэний мэдээлэл, зураг, хэмжилт хийсэн өдөр цаг, хэмжилт хийсэн алба хаагчийн мэдээлэл • Төхөөрөмжийн сүлжээгүй болсон тохиолдолд хэмжилтийн үр дүнг өөр дээрээ хадгалах ба сүлжээ хэвийн болсон тохиолдолд цахим мэдээллийн нэгдсэн санд (Үндсэн төв программ) илгээх • Лиценз хугацаагүй байх
2.2	Үндсэн төв программ	<ul style="list-style-type: none"> • Хэрэглэгчийн эрхийн хязгаарлалт хийдэг байх (Орон нутаг, алба хэлтэс, алба хаагчын албан тушаал, Овог нэр, Холбоо барих утасны дугаар) • Хэмжилт хийх төхөөрөмжийн бүртгэл хийдэг байх (Төхөөрөмж ашиглах орон нутаг, төхөөрөмжийн сериал дугаар гэх мэт) • Тайлангийн хэсэг: Өдөр бүрийн согтуурал шалгасан тоо, долоо хоног, сар, жилээр гардаг байх. Тоог нэг бүрчлэн авах, Бүлэглэж авах, Дэлгэрэнгүй тайлан авах боломжоор хангагдсан байх • Бүртгэлтэй төхөөрөмжийн илгээсэн бүх мэдээллийг хүлээн авдаг байх • Программын нууцлал хамгаалалт сайн хангагдсан байх • Программд нэвтэрсэн ажилтны хийсэн үйлдлийг хадгалж тайлан гаргадаг байх. • Лиценз хугацаагүй байх